



Utbyteslista för cirkulationspumpar

Utgåva 2005

Innehållsförteckning

Inledning	4	Fabrikat	
Orsaker till byte av cirkulationspump	5	Gamla Grundfos	19
Cirkulationspumpar	6	Wilo/Gamla Perfecta	35
Det bästa pumpvalet för slutna system	7	Nya Perfecta	83
Tappvarmvattencirkulation	7	Anteckningar	87
Reglermöjligheter	8		
Tryck - dimensionering	9		
10 goda installationsråd	10		
Typnyckel	12		
Underlag för pumpguiden	13		
Montage	14		
Förklaring av tabellens kolumner	15		
Grundfos adapter för stora pumpar	16		
Adapter - bygglängd	17		
Anmärkningar	18		

Inledning

Denna pumpguide och utbyteslista är avsedd att vara till hjälp vid byte av befintliga pumpar samt vid val och installation av cirkulationssystem.

Som ledande pumpstillverkare lägger Grundfos stor vikt vid att våra produkter monteras på rätt sätt för det avsedda användningssättet, så att den höga produktkvaliteten verkligen kommer till sin rätt i form av längsta möjliga livslängd och lägsta energiförbrukning.

De värden och pumpstorlekar som anges i denna guide ska betraktas som riktvärden och gäller enbart för VVS-installationer utförda enligt i Sverige gällande föreskrifter. Om det råder några särskilda förhållanden vid anläggningen behövs ytterligare information för val av korrekt pumptyp och pumpstorlek.

Produkterna i denna pumpguide saluförs av landets installatörer och VVS-grossister, vilka också kan tillhandahålla information om priser och leveransvillkor.

Grundfos små och stora cirkulationspumpar är resultatet av många års erfarenhet av utveckling och tillverkning av cirkulationspumpar.

Pumparna kännetecknas av:

- hög driftsäkerhet
- lång livslängd
- låg ljudnivå
- låg energiförbrukning
- goda reglermöjligheter
- servicevänlighet

Dessa egenskaper har uppnåtts tack vare goda konstruktionsprinciper och väl genomtänkta materialval. Mer information finns i Grundfos övriga broschyrer och kataloger.

Grundfos pumpguide finns även på: **www.grundfospumpguide.se**

Orsaker till byte av cirkulationspump

Pumpbyte är nödvändigt i nedanstående fall:

- Den installerade pumpens kapacitet har blivit för stor sedan värmebehovet reducerats, till exempel genom tilläggsisolering.
- Värmesystemets radiatorer modifieras, till exempel genom eftermontering av termostatventiler, så att vattenflödet i systemet blir mindre eller mer varierande.
- Pumpens energiförbrukning är för stor - man vill sänka driftskostnaden.
- Den befintliga pumpen är utsliten och fungerar inte längre tillfredsställande.
- Den befintliga pumpen har defekter som gör den oekonomisk att reparera.
- Flera av dessa orsaker kan naturligtvis förekomma samtidigt.

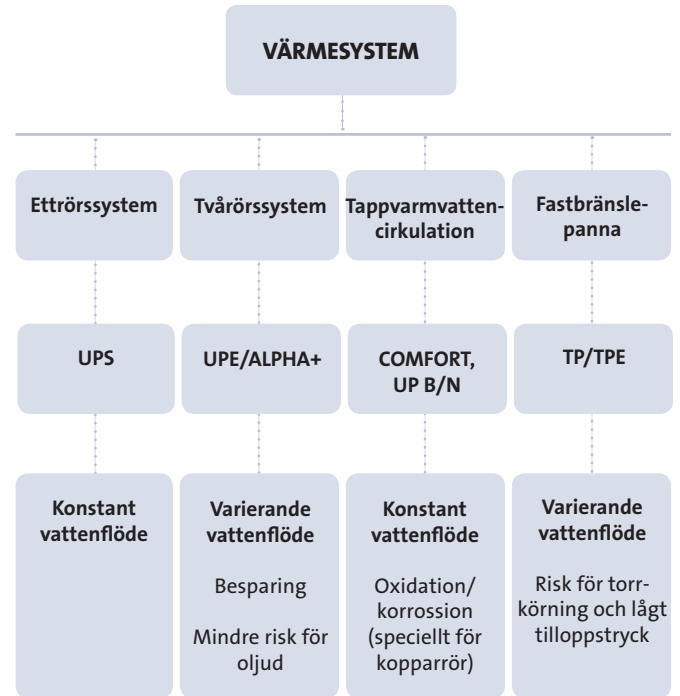


Cirkulationspumpar

Pumptyperna UP/UPS/UPE och ALPHA+ är våtlöpande, vilket innebär att motor och lager kyls av den pumpade vätskan. Detta är viktigt när pumparna används i värmesystem, eftersom en del av värmeförlusten då överförs till vätskan. Konstruktionen ger dessutom mycket låg ljudnivå.

Pumparna UPE/ALPHA+ är avsedda för värmesystem med variabelt flöde. Skillnaden mellan ALPHA+ och UPE är att ALPHA+ är något enklare att justera, medan UPE är det lite mer avancerade alternativet. Besparingen är densamma och båda pumparna har motor med inbyggd frekvensomformare.

UPS-pumparna är avsedda för anläggningar med konstant flöde. Kapaciteten kan anpassas i tre steg.



Det bästa pumpvalet för slutna system

Uppvärmad area	Byggnader med radiatoruppvärmning och termostatventiler	Nya byggnader med golvvärme och termostatventiler
Upp till 150 m ²	ALPHA+ 25-40 eller UPE 25-40 (proportionaltryck)	UPE 25-40 (konstanttryck)
Upp till 250 m ²		UPE 25-60 (konstanttryck)
Upp till 600 m ²	ALPHA+ 25-60 eller UPE 25-60 (proportionaltryck)	Kontakta Grundfos
Upp till 2 000 m ²	UPE 25-80 (proportionaltryck)	Kontakta Grundfos

Alternativ: ALPHA+ pumpen är den nya standardpumpen som själv reglerar kapaciteten efter behovet. UPS-pumpen har tre reglersteg och reglerar inte efter behovet. UPE-pumpen är självreglerande med möjlighet till kommunikation via IR-länk samt fjärrstyrning.

Tappvarmvattencirkulation

Rör	Pumptyp	Största avstånd till längst bort belägna tappställe (kontakta Grundfos vid större avstånd)
Galv. stålror 1/2"	Comfort UP 15-14* Comfort UP 20-14*	40 meter
Galv. stålror 1/2"		40 meter
Kopparrör 10 mm		20 meter
Kopparrör 12 mm		30 meter
Kopparrör 15 mm		40 meter
Kopparrör 18 mm		60 meter
Kopparrör 22 mm		60 meter
PEX-rör 15 mm		40 meter
PEX-rör 18 mm		60 meter

Comfortpumpen kan levereras med inbyggt kopplingsur och termostat. Detta säkerställer minimal driftstid och maximal användarkomfort.

Alla de ovanstående pumparna är vätlopande och utmärker sig för låg ljudnivå och lågt pris jämfört med andra pumptyper. Tabellen är endast vägledande. Avvikelser kan förekomma. Den aktuella anläggningen måste alltid analyseras med avseende till eventuella särskilda förhållanden. Kontakta Grundfos vid eventuella tveksamheter.

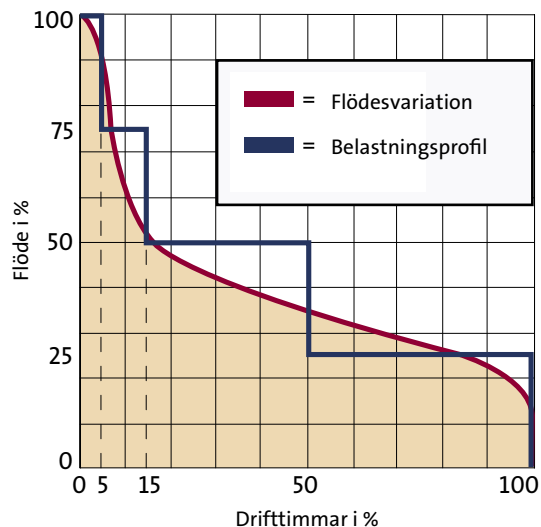
Reglermöjligheter

Belastningsprofil, energiförbrukning och energiberäkning för UPE

Pumparnas energiförbrukning kan beräknas med hjälp av belastningsprofilen. Vi tillämpar fem olika belastningssäsonger. Maximalt flöde behövs till exempel endast under de allra kallaste vinterdagarna på året.

När byggnader tilläggsisolerats eller nybyggs med mycket god isolering, lågenergifönster etc., blir deras uppvärmningsbehov under året mycket varierat. Detta medför att cirkulationsflödet i värmesystemet varierar i motsvarande grad – faktum är att ett vattenflöde på 50 % eller mindre är tillräckligt under 300 av årets dagar. Det är nämligen bara ett fåtal timmar varje år som pumpen behöver gå med maximal kapacitet. Därför är det en mycket god investering att välja elektroniskt reglerade pumpar (UPE, MAGNA, TPE, ALPHA+) som anpassar sin kapacitet efter anläggningens aktuella behov. Man kan därigenom uppnå en total energibesparing i storleksordningen 40-50 %.

Reglerbara pumpar gör det dessutom möjligt att anpassa pumpkapaciteten mera exakt efter anläggningen och väsentligt reducera strömningsljuden, susandet, i rören.



Tryck – dimensionering

I ett värmesystem bestäms cirkulationsvattenflödet av radiatortermo-
staterna. Termostaterna öppnar eller stänger för att upprätthålla
den önskade temperaturen. Om pumpen är oreglerad resulterar en
minskning av vattenflödet i ökat mottryck. Skillnaden mellan det tryck
som behövs för att driva vattenflödet genom systemet (H erforderligt)
och det tryck pumpen ger (H oreglerad) måste strypas bort i ventilerna.
Detta är en ren energiförlust. Enkelt uttryckt kan man säga, ett en
oreglerad pump reagerar tvärt emot anläggningens behov.

Om pumpen är reglerad (ALPHA+, UPE, TPE) resulterar ett minskat
vattenflöde däremot i en motsvarande reducering av det tryck pumpen
ger (H oreglerad). Härigenom reduceras energiförlusten.

10 goda installationsråd

för vätllöpande pumpar i värme- och tappvarmvattensystem

1) ALPHA+, UPS, UP-B/N och UPE ska ALLTID monteras med horisontell axel för att uppnå sin fulla livslängd och låg ljudnivå.

2) Starta ALDRIG pumpen innan anläggningen är vattenfylld och avluftad. Även mycket kortvarig torrkörning kan ge pumpen skador som ej går att reparera.

Avlufta pumpen med hjälp av avluftningsskruven. Spola igenom systemet sedan det värmts upp till maximitemperatur (se avsnittet om igångkörning i monterings- och driftsinstruktionen för resp. pump).

3) Anvisningar för korrekt placering av pumpen i värmesystemet finns i avsnittet om pumpplacering i monterings- och driftsinstruktionen.

System med sluten expansionstank: Montera expansionstanken nära pumpens sug sida, oavsett om pumpen är monterad i framledningen eller returledningen.

System med öppen expansionstank: Montera pumpen i framledningen, omedelbart efter expansionsledningen.

Slutna system med liten vattenmängd, till exempel gaseldade genomströmningsspannor, värmeväxlare och jordvärmeanläggningar, bör ha pumpen placerad i returledningen. Expansionstanken bör vara placerad nära pumpens sug sida.

Värme- och tappvarmvattensystem



Endast värmesystem



OK



4) Installera aldrig större pump än nödvändigt, eftersom en överdimensionerad pump kan orsaka oljud i anläggningen.

5) Undvik att köra pumpen kontinuerligt mot stängd ventil eller med väsentligt mindre flöde än märkflödet.

6) Vid återkommande pumphaverier på grund av torrkorning bör man överväga att byta till torrlöpande pump. Detta gäller särskilt anläggningar för fastbränsleledning.

7) Installera inte pumpen i anläggningens högsta eller lägsta punkt. Installera så att luftansamling i pumpen motverkas.

8) I tvårörs värmesystem med termostatventiler på radiatorerna uppnår man en väsentlig energibesparing om man väljer en UPE eller ALPHA+.

9) Cirkulationssystem för tappvarmvatten: För att begränsa kalkutfällningen i systemet bör driftstemperaturen inte överskrida 55 °C.

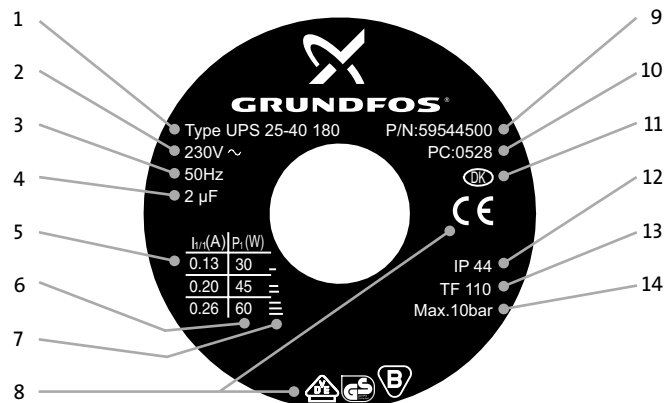
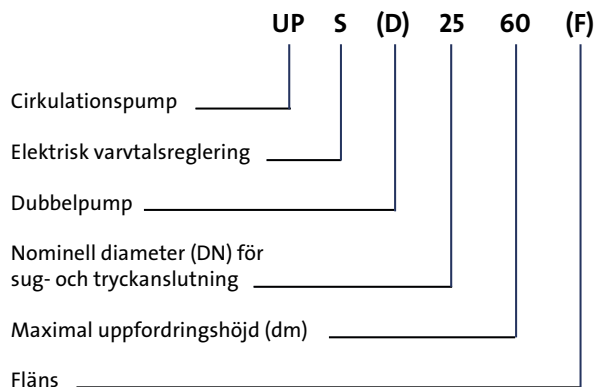
Vätflöpande pumpar bör endast användas vid lägre vattenhårdhet än 10 mg/l. Pumpar för cirkulation av tappvarmvatten är ofta mycket små och varken kan eller ska kompensera för lågt tryck vid tappställena.

10) Anvisningar för pumpplacering i tappvarmvattensystem finns i avsnittet om pumpplacering i monterings- och driftsinstruktionen för respektive pump. Eftersom tappvatten är syrehaltigt uppstår viss korrosion i pumpen. Det är därför viktigt att välja en pump av brons eller rostfritt stål, särskilt i system med kopparrör.

Den optimala placeringen är i ett vertikalt rör med uppåtgående vattenström, eventuellt med en backventil placerad under pumpen för att undvika luftfickor i pumpen.



Typnyckel



- | | |
|---|---|
| 1 Typkod | 9 Produktnummer |
| 2 Spänning (V) | 10 Tillverkningskod:
1:a och 2:a siffran = år
3:e och 4:e siffran = vecka |
| 3 Frekvens (Hz) | 11 Ursprungsland |
| 4 Kondensatorns kapacitans (µF)
(endast pumpar för 1-fasdrift) | 12 Kapslingsklass |
| 5 Fullastström (A) | 13 Temperaturklass |
| 6 Effektförbrukning p1 (W) | 14 Max. systemtryck (bar) |
| 7 Varvtal | |
| 8 Godkännanden | |

Underlag för pumpguiden

I pumpguiden anges alternativ till den installerade pumpen, med utgångspunkt från pumpkapacitet och inbyggnadsmått.

Pumpkapacitet

Pumpkapaciteten har bedömts så att den nya pumpens kapacitetskurva (r) ska ligga så nära den installerade pumpens som möjligt. Överensstämmelsen är dock inte alltid perfekt.

I de fall då två pumpar kan komma ifråga – en med något större och en med något mindre kapacitet än den installerade – har vi alltid valt den mindre pumpen, eftersom den installerade pumpen ofta är överdimensionerad.

Om den installerade pumpen har varvtalsreglering, antingen steglös eller med två eller flera steg, har den nya pumpen valts med utgångspunkt från den installerade pumpens maximikurva. Om den installerade pumpen alltid körs vid lägre varvtal kan den nya pumpen väljas med motsvarande lägre kapacitet.

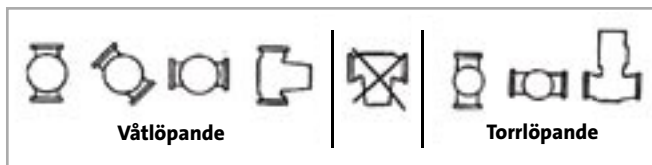


Montage

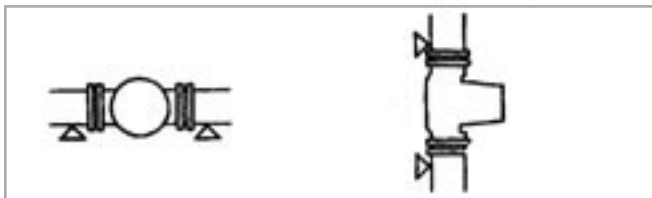
Vattnets strömningsriktning genom pumpen visas med pilar på pumphusets flänskanter.

Våtloppande pumpar monteras med horisontell motoraxel.

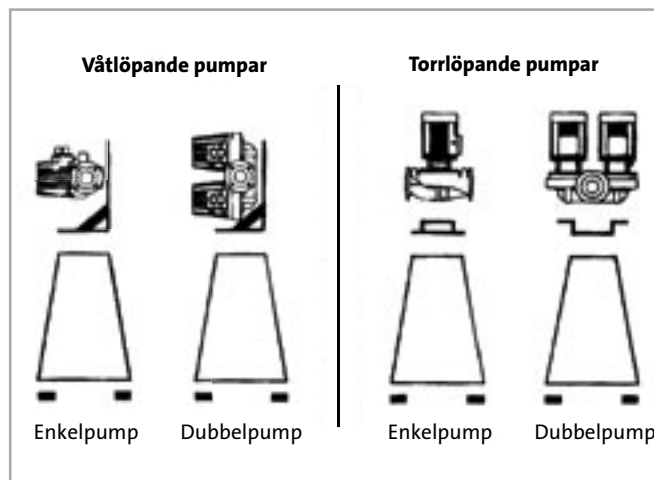
Torrlöppande pumpar kan monteras med motoraxeln i samtliga lägen från vertikalt (motorn uppåt) till horisontalt. Se i övrigt monterings- och driftsinstruktionen som bifogas pumpen.



Frihängande montage - GRUNDFOS cirkulationspumpar kan med fördel monteras frihängande i understödd rörledning.



Montage på pumpellare - Pumparna är försedda med fästhål på pumphusets undersida. För montage på pumpellare används en speciell pelarkonsol. Konsolens utförande varierar beroende på pumptyp och pelare. Se separat datahäfte.



Förklaring av tabellens kolumner

Fabrikat och typ

Fabrikat och typ för den pump som ska bytas ut.

Grundfos typ

Den Grundfospump som motsvarar den installerade pump som ska bytas ut.

Anslutning

Uppgifter i denna kolumn anger den utbytta pumpens nominella mått.

Anmärkning

Förtydligande erhålles under "Anmärkningar" på sidan 18.

Adapter


Uppgifter i denna kolumn anger ev. passande mellanstycke. Se även sidan 16-17.

För uppgifter om kapacitet, elektriska data och dimensioner hänvisar vi till Grundfos datahäften för respektive pump.

OBS: Då pumpkurvorna ibland inte är helt identiska, kontrollera att driftspunkten ligger inom pumpens kapacitetsområde.

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A 25-70[X] 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A 25-8U 3-f (80 W)	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
A 32-8U 3-f (80 W)	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
A 50-11-f	250	DN 50 PN6	1x230 V	UPS 40-30F	250	573 15 87	10	70		
A 50-13-f	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87	70			
A 50-11	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
A 50-14 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
A 50-14 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
A 50-5	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
A 50-8	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	70			
A 65-13	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
A 65-17 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
A 65-3 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			A62
A 65-3 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			A62
A 65-5 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
A 65-5 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
A 65-9	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	70			

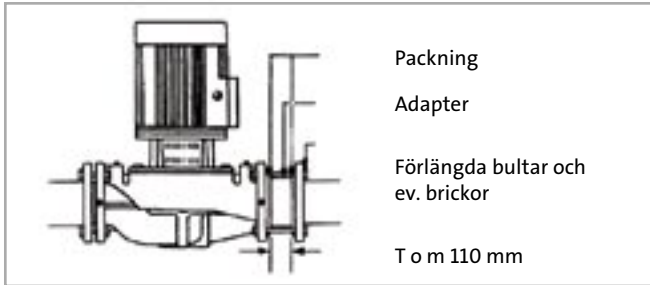
BE > THINK > INNOVATE >

GRUNDFOS 

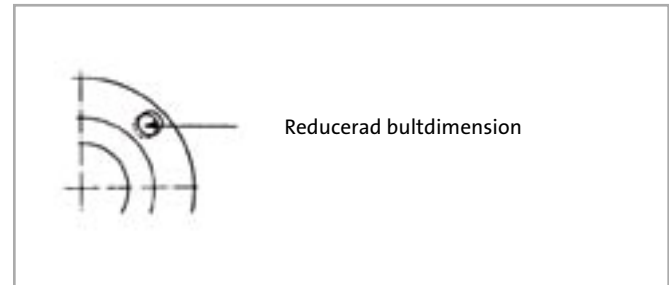
Grundfos adapter för stora pumpar

Adapter monteras på pumpens trycksida

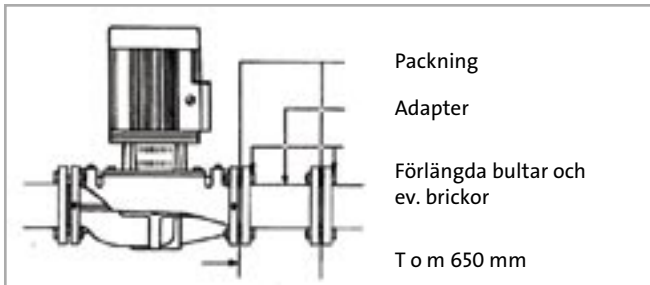
Utförande för förlängning t o m 110 mm



Avvikande hålcirkeldiameter



Utförande för förlängning t o m 650 mm



OBS: Rörförbandens tätningsytor och skruvdimensioner blir, vid vissa byten, förminskade. En bedömning av täthet och hållfasthet för den avsedda installationen bör därför alltid göras av installatören, före montage.

Adapter - bygglängd

Typ	Artikelnr.	RSK. nr	DN	PN	Längd
A1	91354101	5732281	1" / 1 1/4"	6	21
A4	91354103	5732282	1" / 2"	6	21
TYP 1	91354100	5732292		6	40
A52	549922	5732265	50	6	18
A53	549923	5732266	50	6	48
A55	91354134	5732267	50	6	118
A62	91354141	5732268	65	6	18
A64	91354143	5732269	65	6	28
A82	569925	5732270	80	6	38

Typ	Artikelnr.	RSK.nr	DN	PN	Längd
B32	91354120	5732271		10	38
B41	91354175	5732272	40	10	98
B51	91354180	5732273	50	10	38
B55	91354184	5732274	50	10	58
B61	91354190	5732275	65	10	18
B63	91354192	5732276	65	10	58
B81	569825	5732277	80	10	38
B83	91354202	5732278	80	10	88
B85	569827	5732279	80	10	138
B11	91354210	5732280	100	10	48

Anmärkningar

- 10 Utbytespumpen är 3x400 V
- 20 Elektroniskt styrd pump
- 30 Kräver ombyggnad av rörsystemet
- 40 Använd klenare bult
- 50 Utbytespumpen är en enkelpump
- 60 Kontakta GRUNDFOS AB
- 70 Passar utan krav på ombyggnad av rörsystem
Varvtal 2
- 80 Varvtal 1 (lägsta)
- 90 Varvtal 2
- 100 Utbytespumpen är 1-fas
- 110 PN 6 Fläns, kontakta GRUNDFOS AB
- 120 OBS: Våt pump i enkelutförande
- 130 OBS: Våt pump
- 140 OBS: Ombyggnad av rör
OBS: 1-fas
- 150 PN 10 Fläns, kontakta GRUNDFOS AB

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UM 20-07 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11				
UM 20-15	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UM 20-20	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UM 21-15 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UM 21-20 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UM 24-08 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11				
UM 25-08 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11				
UM 25-12 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11				
UM 25-20 180	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
UM 26-20	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UM 26-20	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
UM 36-20 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-20F	200	573 14 72				
UM 36-20 F	200	Fyrkantsfläns	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
UMC 100-30	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02	150			
UMC 100-60	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPE 100-60 F	450	573 14 79	20	150		
UMC 32-30	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-30F	220	573 15 84				
UMC 40-30	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UMK 100-30	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02	150			
UMK 32-30	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-30F	220	573 15 84				
UMK 40-30	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
UMK 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UMK 50-30	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				
UMK 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UMK 65-30	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95				
UMK 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UMK 80-30	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-30F	360	573 15 99	150			
UMK 80-60	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00	150			
UMKD 100-30	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPSD 100-30F	450	573 17 00	150			
UMKD 32-30	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-30F	220	573 16 83				
UMKD 40-30	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86				
UMKD 50-30	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-30F	280	573 16 89				
UMKD 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UMKD 65-30	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
UMKD 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UMKD 80-30	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-30F	360	573 16 97	150			
UMKD 80-60	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	150			
UMS 100-30	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02	150			
UMS 100-60	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPE 100-60 F	450	573 14 79	20	150		
UMS 36-20 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-20F	200	573 14 72				
UMS 40-30	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
UMS 50-30	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				
UMS 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UMS 65-30	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95				
UMS 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UMS 80-30	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-30F	360	573 15 99	150			
UMS 80-60	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00	150			
UMSD 100-30	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPSD 100-30F	450	573 17 00	150			
UMSD 100-60	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPED 100-60 F	450	573 15 31	20	150		
UMSD 40-30	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86				
UMSD 50-30	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-30F	280	573 16 89				
UMSD 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UMSD 65-30	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
UMSD 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UMSD 80-30	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-30F	360	573 16 97	150			
UMSD 80-60	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	150			
UP 15-13 B	86	G 1/2" inv.	1x230 V	UP 15-14 B	80	580 30 52	30			
UP 20-07 N 150	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11				
UP 20-07 N 150	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	100			
UP 20-20	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UP 20-20	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
UP 20-35	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
UP 20-35	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
UP 21-35 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UP 21-50 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UP 25-30 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				
UP 25-30 N	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				
UP 25-45 N	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
UP 25-45 N	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UP 25-45 NL	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
UP 25-45 NL	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36				
UP 25-60 B	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
UP 26	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UP 26-35	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
UP 26-35 Z	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-60 B	180	580 30 71				
UP 26-50	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UP 26-50	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	180	573 14 71				
UP 26-50 Z	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-60 B	180	580 30 71				
UP 26-65	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UP 26-65	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	180	573 14 71				
UP 26-80 R	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
UP 26-80 RB	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
UP 31-20 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UP 31-35 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UP 31-50 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UP 31-65 (V)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UP 32-25 180	180	G 2"	3x400 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56	100			
UP 32-55 180	180	G 2"	3x400 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57	100			
UP 32-55 G 180	180	G 2"	3x400 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57	100			
UP 32-80 180	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
UP 32-80 B 180	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
UP 36-20 F	200	Fyrkantsfläns	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
UP 36-50 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04				
UP 36-50 F	200	Fyrkantsfläns	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
UP 40-37 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04				
UP 40-37 F	200	Fyrkantsfläns	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
UP 40-50 F	200	Fyrkantsfläns	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
UP 40-50 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UP 40-75	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
UP 40-75	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
UP 40-75 B	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
UP 40-75 B	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
UP 40-75 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UP 40-75 R	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
UP 40-75 R	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
UP 40-80 F	250	DN 40	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89	90			
UP 40-80 R	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
UP 40-80 R	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
UP 40-80 RB	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
UP 42-50 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UP 65-75	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	90			
UP 65-90	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
UPC 32-120	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86				
UPC 32-60	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85				
UPC 40-120	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
UPC 40-180	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				
UPC 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
UPC 50-180	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
UPC 65-120	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
UPC 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPC 80-120	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	150			
UPCD 32-60	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84				
UPCD 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
UPCD 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
UPCD 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UPCD 65-180	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				
UPCD 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UPCD 80-120	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				
UPE 32-120 F	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76				
UPE 32-25 180	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-40	180	573 14 41				
UPE 32-40 180	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-40	180	573 14 41				
UPE 32-45 180	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				
UPE 32-60 180	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				
UPE 32-80 180	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-80	180	573 14 55				
UPE 40-120 F	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77				
UPE 50-120 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80	100			
UPE 50-60 F	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPE 65-120 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81	100			
UPE 65-60 F	340	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA 65-60	340	573 15 79				
UPED 32-120 F	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 32-120	220	573 15 68				
UPED 40-120 F	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69				
UPED 50-120 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	MAGNA-D 50-120	280	573 15 72	100			
UPED 50-60 F	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-60	280	573 15 70				
UPED 65-120 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	MAGNA-D 65-120	340	573 15 73	100			
UPED 65-60 F	340	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 65-60	340	573 15 71				
UPK 32-120	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86				
UPK 32-60	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85				
UPK 40-120	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
UPK 40-180	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				
UPK 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UPK 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
UPK 50-180	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
UPK 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UPK 65-120	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPK 65-180	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
UPK 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UPK 80-120	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	150			
UPKD 32-120	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-120F	220	573 16 85				
UPKD 32-60	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84				
UPKD 40-120	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
UPKD 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
UPKD 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
UPKD 50-180	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				
UPKD 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UPKD 65-120	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
UPKD 65-180	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				
UPKD 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UPKD 80-120	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	150			
UPS 100-30 F	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02	150			
UPS 15-20 x18	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
UPS 15-20 x20	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPS 15-20 x21	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UPS 15-20 x40	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 15-35 x18	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
UPS 15-35 x20	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
UPS 15-35 x21	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UPS 15-35 x40	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 15-45 x18	130	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-60	130	573 16 53				
UPS 15-45 x20	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-60	180	573 16 55				
UPS 15-45 x21	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UPS 15-45 x40	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 15-50 'Selectric'	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
UPS 15-50 x18	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
UPS 15-60 'Super Selectric'	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
UPS 18-35	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
UPS 18-45	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
UPS 18-60	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPS 20-35	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
UPS 20-45	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 20-60	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 20-60 B	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
UPS 21-35	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
UPS 21-45	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UPS 21-50 F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UPS 21-60	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
UPS 22-35	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
UPS 22-45	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 22-60	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 25-20 130	130	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	130	573 16 52				
UPS 25-20 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UPS 25-25 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UPS 25-30 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40	180	573 16 54				
UPS 25-50 130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
UPS 25-50 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPS 25-55 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 25-55 G 130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
UPS 25-55 G 180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 26-50 R	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
UPS 26-80 R	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
UPS 32-120 F	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86				
UPS 32-20 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 32-25 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 32-30 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 32-40 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 32-50 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 32-55 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 32-55 G 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 32-60 180	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 32-60 /2 F	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85				
UPS 40-120	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
UPS 40-120 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPS 40-180 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				
UPS 40-30 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
UPS 40-35	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56				
UPS 40-45	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 40-50 F	200	Fyrkantsfläns	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04				
UPS 40-50 F	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UPS 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UPS 40-60 /2 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UPS 40-60 /4 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
UPS 40-62	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
UPS 40-80 F	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	20			
UPS 40-80 R	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
UPS 42-50 F	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	20			
UPS 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
UPS 50-120 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
UPS 50-180 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
UPS 50-30 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPS 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UPS 50-60 /2 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UPS 50-60 /4 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
UPS 65-120 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
UPS 65-180 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
UPS 65-30 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95				
UPS 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UPS 65-60 /2 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UPS 65-60 /4 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
UPS 80-120 F	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	150			
UPS 80-30 F	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-30F	360	573 15 99	150			
UPS 80-60 F	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00	150			
UPSD 100-30 F	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPSD 100-30F	450	573 17 00	150			
UPSD 100-60 F	450	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPED 100-60 F	450	573 15 31	20	60		
UPSD 32-120 F	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-120F	220	573 16 85				
UPSD 32-30 F	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-30F	220	573 16 83				
UPSD 32-60 /2 F	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84				

Gamla Grundfos				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
UPSD 40-120	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
UPSD 40-30 F	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86				
UPSD 40-60	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
UPSD 50-120	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
UPSD 50-180 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				
UPSD 50-30 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-30F	280	573 16 89				
UPSD 50-60	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UPSD 50-60 /2 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UPSD 50-60 /4 F	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
UPSD 65-120	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
UPSD 65-180 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				
UPSD 65-30 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
UPSD 65-60	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UPSD 65-60 /2 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UPSD 65-60 /4 F	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
UPSD 80-120	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	150			
UPSD 80-30 F	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-30F	360	573 16 97	150			
UPSD 80-60 F	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	150			

Wilo/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
20 HA 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
20 HAV 1-f	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				TYP I
20 HAV 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
20 LA 1-f	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				TYP I
20 LA 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
21 HAV 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
A 2 50-4	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	70			
A 2 50-5	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90	70			A54
A 2 50-6	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
A 2 65-3 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
A 2 65-4 PN6	360	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	70			A62
A 2 65-5	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	70			B61
A 2 80-12 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B81
A 2 80-5 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98				A82
A 2 80-5 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F PN6	360	-	60			A82
A 2 80-9 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			A82
A 25-5(X) 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A 25-7(X) 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A 25-8U 3-f (80 W)	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
A 32-8U 3-f (80 W)	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
A 50-11-f	250	DN 50 PN6	1x230 V	UPS 40-30F	250	573 15 87	10	70		
A 50-13-f	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87	70			
A 50-11	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
A 50-14 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
A 50-14 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
A 50-5	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
A 50-8	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	70			
A 65-13	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
A 65-17 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
A 65-3 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			A62
A 65-3 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			A62
A 65-5 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
A 65-5 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
A 65-9	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	70			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A 80-12 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			
A 80-5 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
A 80-5 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F PN6	360	-	60			
A 80-9 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	70			
A 80-9 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			
A2 50-4	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	70			
A2 50-6	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
A3 25-4(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
A3 25-4U(X)	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
A3 25-5(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A3 25-5U(X)	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
A3 25-6(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A3 25-6U(X)	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
A3 25-7(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A3 25-7.5U	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
A3 25-7U(X)	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
A3 25-8U (80 W)	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A3 32-6U	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A3 32-7.5U	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A3 32-8U	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A3 32-8U (80 W)	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A3 40-6 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	30	20		
A3 40-8 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	30	20		
A3S 25-4U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
A3S 25-6U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
A3S 32-7.5U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
A3V 25-5(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
A4 25-4F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
A4 25-4U/130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
A4 25-4U/180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
A4 25-6F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
A4 25-6U/130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
A4 25-6U/180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
A4 25-7.5U 1-f	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A4 25-7.5U 3-f	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
A4 32-12U 1-f	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30	20		
A4 32-12U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
A4 32-7.5U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A4 32-7.5U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
A4 32-8U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A4 32-8U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
A4 40-3	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
A4 40-8 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	20	30		
A4 40-8 3-f	200	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30	90		
A4 50-10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	70			
A4 50-14 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94	70			
A4 50-14 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94	70			
A4 50-5	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
A4 50-7	340	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	90			B55
A4 65-10 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	90	30		
A4 65-10 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	90	30		

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A4 65-17 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-185F	340	573 16 05				
A4 65-17 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-185F	340	573 16 05				
A4 65-3 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95	30			
A4 65-3 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95	30			
A4 65-5 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
A4 65-5 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
A4 65-8	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	70			
A4 80-12 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
A4 80-12 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			
A4 80-5 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
A4 80-5 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F PN6	360	-	60			
A4 80-9	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	70			
A4D 40-3	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86				
A4D 40-8 1-f	250	DN 40 PN10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69	20			
A4D 40-8 3-f	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88	70			
A4D 50-10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
A4D 50-14	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				2XB51

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A4D 50-5	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				2XB51
A4D 50-7	340	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91	90			B55
A4D 65-10 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
A4D 65-17 PN10	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				B61
A4D 65-3	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
A4D 65-5	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				B61
A4D 65-8	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	70			
A4D 80-12 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B81
A4D 80-5 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98				B81
A4D 80-9 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	70			
A4S 25-4U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
A4S 25-6U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
A4S 32-7.5U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
AE 25/1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	180	573 14 52				
AE 25-6U	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	180	573 14 52				
AE 30/1-5	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				
AE 32-6U	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
AE 40/1-5	220	DN 40 PN10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30			
AE 40-6	220	DN 40 PN10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30			
AE 50/1-7	240	DN 50 PN10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	30			
AE 50-7	240	DN 50 PN10	3x400 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	100			
AE 50-8	240	DN 50 PN10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	30			
All 2 40-6	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
All 2 40-8	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88	70			
All 2 50-10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
All 2 50-14	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				2XB51
All 2 65-10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
All 2 65-17	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				B61
All 2 80-12	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B81
All 2 80-9 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	90			B81
All 25-3(X)	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
All 25-3U(X)	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
All 32-6U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
All 32-6U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
All 32-7U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
All 32-7U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
All 32-8U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
All 32-8U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
All 40-6 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	30			
All 40-6 3-f	200	DN 40 PN10	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14	30			
All 40-8 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	30			
All 40-8 3-f	200	DN 40 PN10	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14	30			
All 50-10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
All 50-14 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
All 50-14 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
All 65-10 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	30			
All 65-10 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	30			
All 65-17 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
All 65-17 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
All 80-12 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
All 80-12 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
AIIS 32-7U 1-f	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
AIIS 32-7U 3-f	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
AS 15-1(UX)	84	G 1/2" inv.	1x230 V	UP 15-14 B	80	580 30 52	30			
AS 25-2 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				2xA1
AS 25-2 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				2xA1
AS 25-3 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				2xA1
AS 25-3 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				2xA1
AS 25-5 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				2xA1
AS 25-5 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36				2xA1
AV 25-5(X) 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
AV 25-5F 3-f	120	Oval fläns	3x400 V	UPS 21-40F	120	573 20 68	100			
AV 25-5U(X) 1-f	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
AV 25-5U(X) 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I
AV 25-7(X) 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
AV 25-7F 3-f	120	Oval fläns	3x400 V	UPS 21-60F	120	573 20 69	100			
AV 25-7U(X) 1-f	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
AV 25-7U(X) 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
AV 50-6 PN10 1-f	200	DN 50 PN10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30	20		
AV 50-6 PN10 3-f	200	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88	30			
AV 50-6 PN6 1-f	200	DN 50 PN6	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30	20		
AV 50-6 PN6 3-f	200	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88	30			
AVS 20-4 1-f	180	G 3/4" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
AVS 20-4 3-f	180	G 3/4" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
AVS 20-5 1-f	180	G 3/4" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
AVS 20-5 3-f	180	G 3/4" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
AXL 100/32	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
AXL 50/25	130	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
AXL 50/32	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
AXL 70/32	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
AXL 80/25	130	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-80	180	573 14 11	100	30		
C 100-5	450	DN 100 PN10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02				
C 100-6	450	DN 100 PN10	3x400 V	UPE 100-60 F	450	573 14 79	20			
C 25-5	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
C 32-6U 1-fas	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C 32-6U 3-fas	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
C 32-8U 3-fas	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
C 40-14	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				B41
C 40-4 1-f	200	DN 40 PN6	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	30			
C 40-4 3-f	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	30			
C 40-5	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				B41
C 40-6 1-f	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	30			
C 40-6 3-f	200	DN 40 PN10	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	30			
C 40-7	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				B41
C 40-8 3-f	200	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
C 40-9	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				B41
C 50-10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
C 50-11	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
C 50-13	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94	70			
C 50-5	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
C 50-6 PN6	200	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30			
C 50-8	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	70			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C 50-9	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	70			
C 65-10	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	80			B63
C 65-12	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				B63
C 65-14 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
C 65-14 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98				
C 65-18	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-185F	340	573 16 05				B63
C 65-3 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95	30			
C 65-3 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				A62
C 65-5 PN10	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
C 65-5 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
C 65-8	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	70			B63
C 65-9 PN10	300	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	30			
C 65-9 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	40			A62
C 80-10	450	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	70			B83
C 80-11 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
C 80-11 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			
C 80-5	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C 80-8 PN10	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	80			
C 80-8 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	80	60		
C 80-9	450	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				B83
C-042 H02	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				B41
C-042 H1	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				B41
C-042 H2	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				B41
C-042 H3	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				B41
C-053 H1	400	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				A55
C-053 H2	400	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				A55
C-053 H3	400	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	90			A55
C-053 H4	400	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	90			A55
C-065 H1 PN6	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				B63
C-065 H2 PN6	400	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	80			B63
C-065 H3 PN6	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	90			B63
C2 100-5	500	DN 100 PN10	3x400 V	UPED 100-60 F	450	573 15 31				B11
C2 40-4 PN6	200	DN 40 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	30			
C2 40-5	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	90			B41

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C2 40-6	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
C2 40-7	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				B41
C2 40-8	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
C2 40-9	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				B41
C2 50-10 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
C2 50-10 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
C2 50-11	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				2xB51
C2 50-13	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92	90			2xB51
C2 50-4	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	70			
C2 50-5 PN10	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				2xB51
C2 50-6	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
C2 50-8 PN10	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91	70			
C2 50-8 PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91	70			
C2 50-9	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				2xB51
C2 65-10	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2 65-12	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				B63
C2 65-14	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				B61

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C2 65-3	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-30F	340	573 16 93				
C2 65-4 PN6	360	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	80			B61
C2 65-5	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	90			B61
C2 65-6	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2 65-8	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2 65-9	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	70			
C2 80-10	500	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	90			B85
C2 80-11 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B81
C2 80-11 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60			A82
C2 80-5	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98				B81
C2 80-7	500	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	90			B85
C2 80-8 PN10	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	80			B81
C2 80-8 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-120F PN6	360	-	60	80		A82
C2 80-9	500	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B85
C2-030 V PN6	200	DN 40 PN6	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84	80	30		
C2-042 H1 PN6	350	DN 40 PN6	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				B41
C2-042 H2 PN6	350	DN 40 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				B41

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C2-042 H3 PN6	350	DN 40 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				B41
C2-065 H1 PN6	400	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				B63
C2-065 H2 PN6	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2-065 H3 PN6	400	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2-065 H4 PN6	400	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
C2-083 H3	500	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B85
CD 100-5	500	DN 100 PN10	3x400 V	UPED 100-60 F	450	573 15 31	20			B11
CD 40-14	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92	80			A52+A53
CD 40-7	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				B41
CD 40-9	350	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				B41
CD 50-11	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				2xB51
CD 50-13	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				2xB51
CD 50-5	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				2xB51
CD 50-9	360	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				2xB51
CD 65-10	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	90			B63
CD 65-12	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				B63
CD 65-3	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	80			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CD 65-5	360	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	80			B61
CD 65-8	400	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				B63
CD 65-9	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	70			
CD 80-11	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B81
CD 80-5	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	90			B81
CD 80-8	400	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	90			B81
CD 80-9	500	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				B85
CH-32 A	200	DN 32 PN6	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
CH-32/64	200	DN 32 PN6	3x400 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	70	100		
CH-32/68	200	DN 32 PN6	3x400 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	70	100		
CK 25-AV 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
CK 25-AV 3-f	120	Oval fläns	3x400 V	UPS 21-60F	120	573 20 69	100			
CK-32 A 1-f	200	DN 32 PN6	1x230 V	UPS 36-20F	200	573 14 72				
CK-32 A 3-f	200	DN 32 PN6	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
CK-32/51	200	DN 32 PN6	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
CK-33 A	200	DN 32 PN6	3x400 V	UP 36-20F	200	573 14 70				
CK-50 1-f	250	DN 50 PN6	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	20			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CK-50 3-f	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87	80			
CKM2-40 AV	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	120			
CKM2-40 V	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	120			
CKM-32	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
CKM-40 AV	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
CKM-40V 1-f	200	DN 40 PN6	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	30			
CKM-40V 3-f	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	30			
CKM-41 AV	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
CL 25-AV 1-f	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
CL 25-AV 3-f	120	Oval fläns	3x400 V	UPS 21-60F	120	573 20 69	100			
CM 50T PN6	300	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				A52
CM 65 PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				A62
CM 65T PN6	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				A62
CM2-50A PN6	300	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 50-30F	280	573 16 89				A62
CM2-50T PN6	300	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 50-30F	280	573 16 89				A62
CM-32	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18				
CM-40	250	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CM-50A 3-f	300	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				A52
CM-60A 3-f	300	DN 60 PN6	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95	30			
CM-65A 3-f	300	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95	30			
CN 50-AV 1-f	200	DN 50 PN6	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	30			
CN 50-AV 3-f	200	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30	90		
CN2-50	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
CN2-50A	250	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
CN2-80 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	90			A82
CO 25-AV 1-f	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
CO 25-AV 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I
CO 65 PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
CO2-50T PN6	360	DN 50 PN6	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90	90			A54
CO-25V	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I
CO2-65 PN6	360	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	90			A62
CO2-65A	360	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	90			A62
CO2-65T PN6	360	DN 65 PN6	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	90			A62
CO2-80 PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F PN6	360	-	90	60		A82

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CO2-80T PN6	400	DN 80 PN6	3x400 V	UPSD 80-60F PN6	360	-	90	60		A82
CO-50A 3-f	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
CO-50T PN6	280	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
CO-65A	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
CO-65T PN6	340	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
CO-80 PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPS 80-60F PN6	360	-	70	60		
CO-80A	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPS 80-60F PN6	360	-	30	60		
CO-80T PN6	360	DN 80 PN6	3x400 V	UPS 80-60F PN6	360	-	70	60		
CQ-65A	370	DN 65 PN6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				A64+B55
CQ-70A	370	DN 70 PN6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	30			
CQ-80A	390	DN 80 PN6	3x400 V	UPS 80-120F PN6	360	-	30	60		
CR-101 PN10	450	DN 100 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	30			
CR-104 PN10	450	DN 100 PN10	3x400 V	UPE 100-60 F	450	573 14 79	20			
CR-105	450	DN 100 PN10	3x400 V	UPS 100-30F	450	573 16 02				
CR2-101	500	DN 100 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	30			
CR2-104	500	DN 100 PN10	3x400 V	UPED 100-60 F	450	573 15 31	20			B11
CR2-105	500	DN 100 PN10	3x400 V	UPSD 100-30F	450	573 17 00				B11

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CS 25-4	300	G 1" inv.	3x400 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30	100		
CS 25-5	300	G 1" inv.	3x400 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30	100		
CS 25-7	300	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
CV 25-5U 1-fas	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
CV 25-5U 3-fas	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I
CV 25-7U 1-fas	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11	30			
CV 25-7U 3-fas	170	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13	30			
CV 40-4 1-fas	200	DN 40 PN10	1x230 V	UPS 36-50F	200	573 14 04	40			
CV 40-4 3-fas	200	DN 40 PN10	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	40			
CV 50-6 PN10 1-fas	200	DN 50 PN10	1x230 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30	100		
CV 50-6 PN10 3-fas	200	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30			
CV 50-6 PN6 1-f	200	DN 50 PN6	1x230 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30	10		
CV 50-6 PN6 3-f	200	DN 50 PN6	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30			
CV2 40-4 PN6	200	DN 40 PN6	3x400 V	UP 36-50F	200	573 14 18	120			
CVD 40-4 3-fas	200	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86	30			
CVS 25-8 1-f	220	G 1" inv.	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
CVS 25-8 3-f	220	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			

Wilo/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
CZ 25-4	300	G 1" inv.	3x400 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30	100		
CZV 25-8 1-f	220	G 1" inv.	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
CZV 25-8 3-f	220	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
DOP 40/100r	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86				
DOS 50/100r	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
DPL 203-09/0.37	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPSD 32-120F	220	573 16 85	130			B32
DPL 203-10/0.55	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	50	30	130	
DPL 203-11/0.75	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 40-185F	250	573 16 03	50	30	130	
DPL 204-09/0.37	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88	130			
DPL 204-11/0.55	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	130	50		
DPL 205-11/0.75	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92	130			
DPL 206-12/1.5	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96	130			
DPL 403-11/0.25	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84	130	80		B32
DPL 403-16/0.25	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84	130			B32
DPL 404-15/0.37	320	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88	130			A53+A52
DPL 405-11/0.25	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90	130	70		
DPL 405-15/0.55	340	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91	130			B55

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
DPL 406-12/0.25	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	130	70		
DPL 406-13/0.37	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	130			
DPL 406-14/0.55	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	70	130		
DPL 406-15/0.75	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	130			
DPL 408-15/1.1	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	130			
DPn 50/125-0.55/4	340	DN 50 PN16	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90	130	150		B55
DPn 50/160-0.55/4	340	DN 50 PN16	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91		150		B55
DPn 50/200-1.1/4	440	DN 50 PN10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92		150		B54+B51
DPn 65/125-0.55/4	340	DN 65 PN16	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	70	150		
DPn 65/160-0.75/4	340	DN 65 PN16	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95	70	150		
DPn 65/180-1.5/4	475	DN 65 PN16	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96	30			
DPn 80/125-0.55/4	360	DN 80 PN16	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	70	150		
DPn 80/160-1.1/4	360	DN 80 PN16	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	70			
E 40/1-5	220	DN 40 PN10	1x230 V	UPE 40-80 F	250	573 14 48	30			
E 50/1-7	240	DN 50 PN10	1x230 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80	30			
H 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
H 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	180	573 14 71				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
H 25-1	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
H 25-1	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	180	573 14 71				
H 25-2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
H 25-2	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
H 50	280	DN 50 PN 6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
H 50-1	280	DN 50 PN 6	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
H 50-2	280	DN 50 PN 6	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94				
H 65	340	DN 65 PN 6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
H 65-1	340	DN 65 PN 6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
H 65-2	340	DN 65 PN 6	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
H 80	360	DN 80 PN 6/10	3x400 V	UPS 80-120F PN6	360	-	60			
H 80-1	360	DN 80 PN 6	3x400 V	UPS 80-120F PN6	360	-	60			
H 80-2	360	DN 80 PN 6	3x400 V	UPS 80-120F PN6	360	-	60			
IL-Z 25/2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29	30			
IL-Z 25/2	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
IP-E 40/115	250	DN 40 PN10	3x400 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80	140			
IP-E 50/115	280	DN 50 PN10	3x400 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80	100			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
IPL 203-09/0.37	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86				B32
IPL 204-09/0.37	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	130	30		
IPL 204-11/0.55	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	130			
IPL 205-11/0.75	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94	130			
IPL 403-11/0.25	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85	90			B32
IPL 403-16/0.25	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85				B32
IPL 404-15/0.37	320	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				A52+A53
IPL 405-11/0.25	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
IPL 405-15/0.55	340	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				B55
IPL 406-12/0.25	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
IPL 406-13/0.37	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
IPL 406-14/0.55	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
IPL 406-15/0.75	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
IPL 408-15/1.1	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
IPL 65/160-1.1/4	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
IPn 40/125-0.55/4	320	DN 40 PN16	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88	30	150		
IPn 40/160-0.55/4	320	DN 40 PN16	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89	30	150		

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
IPn 40/200-0.75/4	440	DN 40 PN16	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	30	150		
IPn 50/125-0.55/4	340	DN 50 PN16	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	150			B55
IPn 50/160-0.55/4	340	DN 50 PN16	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93	150			B55
IPn 65/125-0.55/4	340	DN 65 PN16	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	150			
IPn 65/160-0.75/4	340	DN 65 PN16	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97	150			
IPn 65/180-1.5/4	475	DN 65 PN16	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98	150	30		
IPn 80/125-0.55/4	360	DN 80 PN16	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00	90	150		
IPn 80/160-1.1/4	360	DN 80 PN16	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01	90	150		
IP-Z 25/2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29	30			
IP-Z 25/2	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
IP-Z 25/6	180	G 1 1/2"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
IP-Z 25/6	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
JRL 203-10/0.55	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	90	30	130	
JRL 203-11/0.75	260	DN 32 PN10	3x400 V	UPS 40-185F	250	573 16 03	30	130		
JRL 204-09/0.37	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89	70	130		
JRL 204-09/0.37	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88	130			
JRL 204-11/0.55	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90	130			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
JRL 205-11/0.75	280	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-180F	280	573 15 94	130			
JRL 206-12/1.5	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-180F	340	573 15 98	130			
LPRC 25-5U 1-fas	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				TYP I
LPRC 25-5U 3-fas	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65	100			TYP I
LPRC 25-7U 1-fas	170	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11	30			
LPRC 25-7U 3-fas	170	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13	30			
LRL 204-09/0.37	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
LRL 204-11/0.55	250	DN 40 PN10	3x400 V	UPS 40-180F	250	573 15 90				
P 50/160r	340	DN 50 PN10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				B55
P 65/160r	340	DN 65 PN10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
P 80/160r	360	DN 80 PN10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
RH 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
RH 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	180	573 14 71				
RL 25/70	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
RP 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RP 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
RP 25/100 r	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
RP 25/100 r	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
RP 25/100 v	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RP 25/100 v	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
RP 25/60 r	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RP 25/60-2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RP 25/80 r	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
RP 25/80 r	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
RP 25/80 v	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
RP 25/80 v	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
RP 25-1	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RP 25-1	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-25	180	573 14 69				
RP 30	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RP 30	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30	220	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	30			
RP 30	220	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14	30			
RP 30/100 r	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30/100 r	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
RP 30/100 v	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30/100 v	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RP 30/80 r	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30/80 r	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RP 30/80 v	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30/80 v	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RP 30-1	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RP 30-1	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RS 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25 v	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25/2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25/3	130	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 64	100			
RS 25/3	180	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	180	573 20 66	100			
RS 25/3	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25/3 -F	120	Oval fläns	3x400 V	UPS 21-40F	120	573 20 68	100			
RS 25/4 -F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
RS 25/5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 14 71				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
RS 25/50	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25/50	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
RS 25/5-3	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
RS 25/6 -F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
RS 25/60 r-F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
RS 25/60 r	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
RS 25/60 r	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25/65	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
RS 25/65	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
RS 25/70 r RG	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
RS 25/70r-130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
RS 25/70r-180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
RS 25/70r-F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67	30			
RS 25/80	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
RS 25/80	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
RS 25/80 r RG	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
RS 25-1	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
RS 25-1 v	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 25-2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RS 30	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30 v	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30/100 r	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30	10		
RS 30/100 r	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
RS 30/50	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30/60 r	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30/70 r	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30/80	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
RS 30/80	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
RS 30-1	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 30-2	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
RS 40	220	DN 40 PN6	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20			
RS 40	220	DN 40 PN6	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86				
RS 50	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78	30	20		
RS 50	240	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
RS 65	280	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	30			
RSE 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
RSL 25/6	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
RSL 25/70 r	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
S-011 H1-H4 1-f	220	G 1" inv.	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				2xA4
S-011 H1-H4 3-f	220	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				2xA4
S-011 V 1-f	220	G 1" inv.	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				2xA4
S-011 V 3-f	220	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				2xA4
S-022 H3	300	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
S-022 H4	300	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
S-15 V 1-f	180	G 3/4" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
S-15 V 3-f	180	G 3/4" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
S-20/42 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				2xA1
S-20/42 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				2xA1
S-20/51 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				2xA1
S-20/51 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				2xA1
S-25/33 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
S-25/39 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
S-25V 3-f	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-40	130	573 20 48				TYP I
S-50/68 1-f	180	G 1" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				2xA1
S-50/68 3-f	180	G 1" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36				2xA1
Star A 25/4	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
Star A 25/6	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
Star E 20 / 1-3	130	G 1"	1x230 V	UPS 15-40	130	573 20 62				
Star E 20 / 1-5	130	G 1"	1x230 V	UPS 15-60	130	573 20 63				
Star E 25 / 1-3	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	180	573 14 40				
Star E 25 / 1-3	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	130	573 15 37				
Star E 25 / 1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	180	573 14 52				
Star E 25 / 1-5	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	130	573 14 51				
Star E 25 / 2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	180	573 14 40				
Star E 25 / 2	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	130	573 15 37				
Star E 25 / 2-F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
Star E 30 / 1-3	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				
Star E 40 / 1-5	220	DN 40 PN10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
Star E 50 / 1-7	240	DN 50 PN 6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78	30			
Star EL 25 / 1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	180	573 14 52				
Star EP 25 / 1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-60	180	573 14 52				
Star EP 30 / 1-5	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-60	180	573 14 53				
Star RS 15/4	130	G 1"	1x230 V	UPS 15-40	130	573 20 62				
Star RS 15/6	130	G 1"	1x230 V	UPS 15-60	130	573 20 63				
Star RS 25/2	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
Star RS 25/4	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
Star RS 25/4	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				
Star RS 25/4 RG	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
Star RS 25/6	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
Star RS 25/6	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
Star RS 25/6 RG	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
Star RS 25/7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
Star RS 30/2	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
Star RS 30/4	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57				
Star RS 30/6	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
Star RS 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
Star RSD 30/4	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	120			
Star RSD 30/6	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	120			
Star Z 15	84	G 1/2"	1x230 V	UP 15-14 B	80	580 30 52	30			
Star Z 15 A	140	G 1"	1x230 V	UP 15-14 B	80	580 30 52	30			
Star Z 15 C	140	G 1"	1x230 V	UP 15-14 B	80	580 30 52	30			
Star Z 20/1	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
Star Z 25/2	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				
Star Z 25/2	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				
Star Z 25/4	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
Star Z 25/6	180	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
Star Z 25/6	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
Star ZE 25/1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
Star ZE 25/1-5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96				
Stratos 30/1-12	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30			
Stratos 32/1-12	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76				
Stratos 40/1-12	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
Stratos 40/1-8	220	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	30			
Stratos 50/1-12	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80				
Stratos 50/1-8	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78	30			
Stratos 50/1-9	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80				
Stratos 65/1-12	340	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81				
Stratos 65/1-9	280	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81	30			
Stratos 80/1-12	360	DN 80 PN6/10	1x230 V	UPE 80-120 F	360	573 14 78	10	150		
Stratos-D 32/1-12	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 32-120	220	573 15 68				
Stratos-D 40/1-12	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69				
Stratos-D 40/1-8	220	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69	30			
Stratos-D 50/1-12	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-120	280	573 15 72				
Stratos-D 50/1-8	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-60	280	573 15 70	30			
Stratos-D 50/1-9	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-120	280	573 15 72				
Stratos-D 65/1-12	340	DN 100 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 65-120	340	573 15 73				
Stratos-D 80/1-12	360	DN 80 PN6/10	1x230 V	UPED 80-120 F	360	573 15 30	10	150		
TOP 40/10	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
TOP 50/10	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP 50/7	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
TOP 80/10	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
TOP 80/7	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
TOP-D 30	180	G 2"	1x230 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57		120		
TOP-D 30	180	G 2"	3x400 V	ALPHA+ 32-60	180	573 16 57	100	120		
TOP-D 40	220	DN 40 PN6/10	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56	50	30		
TOP-D 40	220	DN 40 PN6/10	3x400 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56	50	140		
TOP-D 50	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56	50	30		
TOP-D 50	240	DN 50 PN6/10	3x400 V	ALPHA+ 32-40	180	573 16 56	50	140		
TOP-D 65	280	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				
TOP-D 80	330	DN 80 PN6/10	1x230 V	UPSD 80-30F	360	573 16 97	10	30		
TOP-D 80	330	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-30F	360	573 16 97	30			
TOP-DP 40/10	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
TOP-DP 50/10	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
TOP-DP 50/7	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
TOP-DP 65/10	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
TOP-DP 65/13	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-DP 80/10	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99	150			
TOP-E 100/1-10	360	DN 100 PN6/10	1x230 V	UPE 80-120 F	360	573 14 78	10	150		
TOP-E 25/1-7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-80	180	573 14 54				
TOP-E 30/1-10	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20	30		
TOP-E 30/1-7	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-80	180	573 14 55				
TOP-E 30/1-7 RG	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
TOP-E 40/1-10	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77				
TOP-E 40/1-4	220	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76				
TOP-E 50/1-10	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80				
TOP-E 50/1-6	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78	30			
TOP-E 50/1-7	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78				
TOP-E 65/1-10	340	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81				
TOP-E 80/1-10	360	DN 80 PN6/10	1x230 V	UPE 80-120 F	360	573 14 78	10			
TOP-ED 32/1-7	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 32-120	220	573 15 68				
TOP-ED 40/1-10	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69				
TOP-ED 40/1-7	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69				
TOP-ED 50/1-10	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-120	280	573 15 72				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-ED 50/1-6	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-60	280	573 15 70				
TOP-ED 50/1-7	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 50-60	280	573 15 70				
TOP-ED 65/1-10	340	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 65-120	340	573 15 73				
TOP-ED 80/1-10	360	DN 80 PN6/10	1x230 V	UPED 80-120 F	360	573 15 30	10			
TOP-EV 25/1-7	280	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-80	180	573 14 54	30			
TOP-EV 25/1-7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-80	180	573 14 54				
TOP-EV 30/1-7	280	G 2"	1x230 V	UPE 32-80	180	573 14 55	30			
TOP-EV 30/1-7	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-80	180	573 14 55				
TOP-EV 40/1-4	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77				
TOP-EV 50/1-6	280	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78				
TOP-EV 65/1-10	400	DN 65 PN6/10	1x230 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81				B63
TOP-RE 25/1-7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-80	180	573 14 54				
TOP-RE 30/1-10	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	30			
TOP-RE 30/1-7	180	G 2"	1x230 V	UPE 32-80	180	573 14 55				
TOP-RS 25/7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
TOP-RS 25/7	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
TOP-RS 25/7 1-f	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-RS 25/7 3-f	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
TOP-RS 30/10	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20	30		
TOP-RS 30/10	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
TOP-RS 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
TOP-RS 30/7	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
TOP-S 100/10	360	DN 100 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
TOP-S 25/5	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
TOP-S 25/5	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
TOP-S 30/10	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20	30		
TOP-S 30/10	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
TOP-S 30/4	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
TOP-S 30/4	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
TOP-S 30/5	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
TOP-S 30/5	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
TOP-S 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
TOP-S 30/7	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
TOP-S 40/10	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-S 40/4	220	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20	30		
TOP-S 40/4	220	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 32-60F	220	573 15 85	30			
TOP-S 40/7	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	20			
TOP-S 40/7	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
TOP-S 50/10	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
TOP-S 50/15	340	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-185F	280	573 16 04				B55
TOP-S 50/4	240	DN 50 PN6/10	1x230 V	MAGNA 50-60	280	573 15 78	20	30		
TOP-S 50/4	240	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91	30			
TOP-S 50/7	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
TOP-S 65/10	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
TOP-S 65/13	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
TOP-S 65/15	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-185F	340	573 16 05				
TOP-S 65/7	280	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	30			
TOP-S 80/10	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
TOP-S 80/7	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
TOP-SD 30/5	180	G 2"	1x230 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84	30	10		
TOP-SD 30/5	180	G 2"	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-SD 32/7	220	DN 32 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 32-120	220	573 15 68				
TOP-SD 32/7	220	DN 32 PN6/10	3x400 V	UPSD 32-60F	220	573 16 84				
TOP-SD 40/10	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
TOP-SD 40/3	180	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-30F	250	573 16 86	30			
TOP-SD 40/7	250	DN 40 PN6/10	1x230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69	20			
TOP-SD 40/7	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
TOP-SD 50/10	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
TOP-SD 50/15	340	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-180F	280	573 16 92				B55
TOP-SD 50/7	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				
TOP-SD 65/10	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
TOP-SD 65/13	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
TOP-SD 65/15	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPSD 65-180F	340	573 16 96				
TOP-SD 80/10	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				
TOP-SV 25/7	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13				
TOP-SV 25/7	280	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11	30			
TOP-SV 25/7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
TOP-SV 25/7	280	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-SV 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
TOP-SV 30/7	280	G 2"	1x230 V	UPS 32-80	180	573 14 12	30			
TOP-SV 30/7	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
TOP-SV 30/7	280	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14	30			
TOP-SV 40/4	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
TOP-SV 50/6	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
TOP-SV 65/10	400	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				B63
TOP-Z 20/4	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				
TOP-Z 20/4	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				
TOP-Z 25/6	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
TOP-Z 25/6	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30	90		
TOP-Z 30	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
TOP-Z 30	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
TOP-Z 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
TOP-Z 30/7	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
TOP-ZV 25/7	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
TOP-ZV 25/7	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
TOP-ZV 30/7	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
TOP-ZV 30/7	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				
Z 20	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
Z 20/40	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
Z 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
Z 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70	100			
Z 25/2	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29				
Z 25/2	150	G 1 1/4"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28				
Z 25/60r	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
Z 25/7	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
Z 25/70r	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 25-60 B	180	580 30 96	30			
Z 30	180	G 2"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
Z 30	180	G 2"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
Z 30	220	G 2"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
Z 30	220	G 2"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
Z 30/80 r	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
Z 30/80 r	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
Z 40 r	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
Z 40 v	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
Z 50 r	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
Z 50 v	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
Z 65 r	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
Z 65 v	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
Z 80 r	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
Z 80 v	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
ZH 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
ZH 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
ZH 30	220	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
ZH 30	220	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
ZH 50	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
ZH 65	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
ZH 80	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
ZP 20-1	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
ZP 20-2	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
ZP 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
ZP 25	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
ZP 25-1	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
ZP 25-1	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
ZP 25-2	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
ZP 25-2	180	G 1 1/2"	3x400 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	100			
ZP 30	220	G 2"	1x230 V	UP 20-30 N	150	580 30 29	30			
ZP 30	220	G 2"	3x400 V	UP 20-30 N	150	580 31 28	30			
ZP 40	250	DN 40 PN6/10	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
ZP 50	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				
ZP 65	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-30F	340	573 15 95				
ZP 80	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-30F	360	573 15 99				
ZS 20	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
ZS 20-1	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
ZS 20-2	140	G 1"	1x230 V	UP 20-15 N	150	580 30 11	30			
ZS 25	180	G 1 1/2"	1x230 V	ALPHA+ 25-40 B	180	580 30 70				
ZS 30	220	G 2"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			

Wilco/Gamla Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
ZS 30	220	G 2"	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			
ZS 50	280	DN 50 PN6/10	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
ZS 65	340	DN 65 PN6/10	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
ZS 80	360	DN 80 PN6/10	3x400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
ZV 20-5 1-f	180	G 3/4" inv.	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37	30			
ZV 20-5 3-f	180	G 3/4" inv.	3x400 V	UP 20-45 N	150	580 31 36	30			

Nya Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A3 40-12	250	DN40 PN6/16	3x400 V	UPS 40-120F	250	573 15 89				
A3 40-3	250	DN40 PN6/16	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88	70			
A3 40-7	250	DN40 PN6/16	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
A3 50-12	280	DN50 PN6/16	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				
A3 50-3	380	DN50 PN6/16	3X400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92	70			
A3 50-6	280	DN50 PN6/16	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
A3 65-12	340	DN65 PN6/16	3X400 V	UPS 65-120F	340	573 15 97				
A3 65-3	340	DN65 PN6/16	3X400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96	70			
A3 65-6	340	DN65 PN6/16	3X400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
A3 80-12	360	DN80 PN16	3X400 V	UPS 80-120F	360	573 16 01				
A3 80-6	360	DN80 PN16	3X400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
A3D 40-12	250	DN40 PN6/16	3X400 V	UPSD 40-120F	250	573 16 88				
A3D 40-3	250	DN40 PN6/16	3X400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87	70			
A3D 40-7	250	DN40 PN6/16	3X400 V	UPSD 40-60F	250	573 16 87				
A3D 50-12	280	DN50 PN6/16	3X400 V	UPSD 50-120F	280	573 16 91				
A3D 50-3	280	DN50 PN6/16	3X400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90	70			
A3D 50-6	280	DN50 PN6/16	3X400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				

Nya Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
A3D 65-12	340	DN65 PN6/16	3X400 V	UPSD 65-120/F	340	573 16 95				
A3D 65-3	340	DN65 PN6/16	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94	70			
A3D 65-6	340	DN65 PN6/16	3X400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				
A3D 80-12	360	DN80 PN16	3x400 V	UPSD 80-120F	360	573 16 99				
A3D 80-6	360	DN80 PN16	3X400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98				
A4 32-07U	180	G 2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11				
A4 32-07U	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-80	180	573 14 12				
A4 32-11U	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			
A4 32-11U	180	G 2"	1x230 V	MAGNA 32-120	220	573 15 76	20	30		
A4 50-5	280	DN50 PN6/16	3x400 V	UPS 50-60/4F	280	573 15 92				
A4 65-5	340	DN65 PN6/16	3x400 V	UPS 65-60/4F	340	573 15 96				
A4 80-5	360	DN80 PN6/16	3x400 V	UPS 80-60F	360	573 16 00				
A4D 50-5	360	DN50 PN6/16	3x400 V	UPSD 50-60/4F	280	573 16 90				A54
A4D 65-5	360	DN65 PN6/16	3x400 V	UPSD 65-60/4F	340	573 16 94				A52
A4D 80-5	400	DN80 PN6/16	3x400 V	UPSD 80-60F	360	573 16 98	150			B81
C 32-6U	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80	180	573 14 14				
C 32-8U	180	G 2"	3x400 V	UPS 32-120F	220	573 15 86	30			

Nya Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
C 40-04	250	DN40 PN6/16	3x400 V	UPS 40-60/2F	250	573 15 88				
C 40-3	250	DN40 PN6/16	3x400 V	UPS 40-30F	250	573 15 87				
C 50-7	340	DN50 PN6/16	3x400 V	UPS 50-120F	280	573 15 93				B55
C50-3	280	DN50 PN6/16	3x400 V	UPS 50-30F	280	573 15 91				
CV 25-5U	170	G 1 1/2"	3x400 V	UPS 25-60	130	573 20 65				Typ I
CV 25-7U	170	G 1 1/2"	3x400 V	UP 25-80	180	573 14 13	30			
CZ 25-7	300	G 1" inv.	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38	30			
NMT 40	250	DN40 PN6/16	1x230 V	MAGNA 40-120	250	573 15 77	110			
NMT 50	280	DN50 PN6/16	1X230 V	MAGNA 50-120	280	573 15 80	110			
NMT 65	340	DN65 PN6/16	1X230 V	MAGNA 65-120	340	573 15 81	110			
NMT 80	360	DN80 PN6/16	1X230 V	UPE 80-120 F	360	573 14 78	110			
NMTD 80	360	DN65 PN6/16	1X230 V	UPED 80-120 F	360	573 15 30	110			
NMTD 40	250	DN40 PN6/16	1X230 V	MAGNA-D 40-120	250	573 15 69	110			
NMTD 50	280	DN50 PN6/16	1X230 V	MAGNA-D 50-120	280	573 15 72	110			
NMTD 65	340	DN65 PN6/16	1X230 V	MAGNA-D 65-120	340	573 15 73	110			
PIVO 25-4F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-40F	120	573 20 68				
PIVO 25-4U	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	130	573 20 64				

Nya Perfecta				Grundfos						
Typ	Längd mm	Anslutning	Spänning	Typ	Längd mm	RSK	Anm 1	Anm 2	Anm 3	Adapter
PIVO 25-4U	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-40	180	573 20 66				
PIVO 25-6F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 21-60F	120	573 20 69				
PIVO 25-6U	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	130	573 20 65				
PIVO 25-6U	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-60	180	573 20 67				
PIVO 25-7F	120	Oval fläns	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11	30			
PIVO 25-7U	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPS 25-80	180	573 14 11	30			
PIVO E 25F	120	Oval fläns	1x230 V	UPE 25-40	130	573 15 37	30			
PIVO E 25U/180	180	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	180	573 14 40				
PIVO E25U/130	130	G 1 1/2"	1x230 V	UPE 25-40	130	573 15 37				
PIVO Z 25-4U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
PIVO Z 25-6U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UP 20-45 N	150	580 30 37				
PIVO Z 25-7U	150	G 1 1/4"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37	30			
Z 32-07U	180	G 2"	1x230 V	UPS 32-80 B	180	580 31 37				
Z 32-07U	180	G 2"	3x400 V	UP 32-80 B	180	580 31 38				

BE responsible

Ansvar är vår grundval. Vi vet att vi har ett ansvar gentemot de människor som utgör Grundfos, gentemot Grundfos innovativa själ, liksom gentemot den övriga världen. I allt vi gör, försäkras vi oss om att vi har en fast, hållbar grund för att göra det. Vi är alla medvetna om vårt gemensamma ansvar. De val vi träffar nu påverkar framtidens generationer.

THINK ahead

Förutseende gör det möjligt. Att tänka framåt gör innovationerna möjliga. Vi söker engagemang och idéer i allt vi gör för att skapa de bästa lösningarna. Vi tänker framåt – innan vi handlar. Vi gör vårt yttersta oavsett vem vi jobbar med. Det gäller både kunder och leverantörer.

INNOVATE

Innovation är själva kärnan. Det är innovationerna som gör Grundfos unikt. Vi sticker ut, på grund av vår förmåga att hela tiden skapa nya lösningar på pumpmarknadens ständigt växlande behov. Vi möter varje utmaning och vi tvekar aldrig att ta initiativet. När allt kommer omkring handlar det om innovation - och på Grundfos vet vi att styrkan ligger i att ta initiativet.

GRUNDFOS AB
Box 333 (Lunnagårdsgatan 6)
431 24 Mölndal
Telefon: 0771-32 23 00

www.grundfos.se
www.grundfospumpguide.se