

Energibesparingens ABC

Nedan har vi gjort en beräkning av energiförbrukningen för en "gammal" UPS jämfört med de nya energimärkta UPS, ALPHA+ och ALPHA2-pumparna. Beräkningen är baserad på 8.760 timmars förbrukning, vilket motsvarar ca ett år.

GRUNDFOS ALPHA2 25-40



Den ultimata cirkulationspumpen Grundfos ALPHA2

- Energiklass A - drar ner till 5W.

Pump: **ALPHA2 25-40**

Varvtal 1: 5W = 44 kWh: Besparing=210 kWh*

Varvtal 2: 12W = 105 kWh: Besparing=289 kWh*

Varvtal 3: 25W = 219 kWh: Besparing=306 kWh*

Varvtalsreglerad drift 5-22W = 119 kWh

A red starburst graphic with a blue center containing the text '25-40'.

GRUNDFOS ALPHA+ 25-40



Standardpump + varvtalsreglering = ALPHA+

- Snabb och enkel att installera, passar till mer än 80% av alla applikationer. Reducerar ljud i radiatorerna.

Pump: **ALPHA+ 25-40**

Varvtal 1: 25W = 219 kWh: Besparing=43 kWh*

Varvtal 2: 35W = 306 kWh: Besparing=88 kWh*

Varvtal 3: 45W = 394 kWh: Besparing=131 kWh*

Varvtalsreglerad drift 25-45W = 274 kWh

GRUNDFOS UPS 25-40



Driftsäkerhet har en synonym: Grundfos UPS

- Överlägsen kvalitet, underhållsfri, lång livslängd. Till dags dato har det sålts 150.000.000 UPS-pumpar.

Pump: **UPS 25-40**

Varvtal 1: 25W = 219 kWh: Besparing=43 kWh*

Varvtal 2: 35W = 306 kWh: Besparing=88 kWh*

Varvtal 3: 45W = 394 kWh: Besparing=131 kWh*



Energiberäkningen är baserad på en jämförelse av den "gamla" Grundfos UPS 25-40 med 8.760 timmars förbrukning.

Nedan kan man se den gamla UPS-pumpens energiförbrukning:

Varvtal 1: 30W = 262 kWh

Varvtal 2: 45W = 394 kWh

Varvtal 3: 60W = 525 kWh

Energibesparingens ABC

Nedan har vi gjort en beräkning av energiförbrukningen för en "gammal" UPS jämfört med de nya energimärkta UPS, ALPHA+ och ALPHA2-pumparna. Beräkningen är baserad på 8.760 timmars förbrukning, vilket motsvarar ca ett år.

GRUNDFOS ALPHA2 25-60



Den ultimata cirkulationspumpen Grundfos ALPHA2

- Energiklass A - drar ner till 5W.

Pump: **ALPHA2 25-60**

Varvtal 1: 8W = 70 kWh: Besparing=324 kWh*

Varvtal 2: 31W = 271 kWh: Besparing=298 kWh*

Varvtal 3: 45W = 394 kWh: Besparing=394 kWh*

Varvtalsreglerad drift 5-45W = 187 kWh

A large, stylized starburst graphic in shades of red and blue, containing the text '25-60' in white.

GRUNDFOS ALPHA+ 25-60



Standardpump + varvtalsreglering = ALPHA+

- Snabb och enkel att installera, passar till mer än 80% av alla applikationer. Reducerar oljud i radiatorerna.

Pump: **ALPHA+ 25-60**

Varvtal 1: 40W = 350 kWh: Besparing=44 kWh*

Varvtal 2: 55W = 482 kWh: Besparing=87 kWh*

Varvtal 3: 80W = 700 kWh: Besparing=88 kWh*

Varvtalsreglerad drift 35-80W = 470 kWh

GRUNDFOS UPS 25-60



Driftsäkerhet har en synonym: Grundfos UPS

- Överlägsen kvalitet, underhållsfri, lång livslängd.

Pump: **UPS 25-60**

Varvtal 1: 50W = 438 kWh: Besparing= 0 kWh*

Varvtal 2: 60W = 525 kWh: Besparing=44 kWh*

Varvtal 3: 70W = 613 kWh: Besparing=175 kWh*



Energiberäkningen är baserad på en jämförelse av den "gamla" Grundfos UPS 25-60 med 8.760 timmars förbrukning.

Nedan kan man se den gamla UPS-pumpens energiförbrukning:

Varvtal 1: 45W = 394 kWh

Varvtal 2: 65W = 569 kWh

Varvtal 3: 90W = 788 kWh