

ENERGIBESPARELSENS ABC

Nedenfor er der lavet en beregning på energiforbruget i en "gammel" UPS sammenlignet med de nye energimærkede UPS og ALPHA2-pumper.

Beregningen er baseret på 8.760 timers forbrug, hvilket svarer til ét år.

25-40

Den ultimative cirkulationspumpe Grundfos ALPHA2

- A-mærkning i energiklasse – kører helt ned til 5 W.
- Overlegen kvalitet, vedligeholdelsesfri, lang levetid.

Pumpe: ALPHA2 25-40

Trin 1: 5 W = 44 kWh pr. år: Besparelse = 218 kWh pr. år*
 Trin 2: 12 W = 105 kWh pr. år: Besparelse = 289 kWh pr. år*
 Trin 3: 22 W = 193 kWh pr. år: Besparelse = 332 kWh pr. år*
 Regulerende drift 5-22 W = 94 kWh pr. år

Driftssikkerhed har et synonym: Grundfos UPS

Pumpe: UPS 25-40

Trin 1: 25 W = 219 kWh pr. år: Besparelse = 43 kWh pr. år*
 Trin 2: 35 W = 306 kWh pr. år: Besparelse = 88 kWh pr. år*
 Trin 3: 45 W = 394 kWh pr. år: Besparelse = 131 kWh pr. år*



Energiberegningen er baseret på en sammenligning med den "gamle" Grundfos UPS 25-40 med 8.760 timers forbrug.

Nedenfor ses energiforbruget i den gamle UPS-pumpe:

Trin 1: 30 W = 262 kWh pr. år

Trin 2: 45 W = 394 kWh pr. år

Trin 3: 60 W = 525 kWh pr. år

ENERGIBESPARELSENS ABC

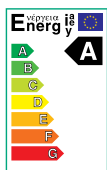
Nedenfor er der lavet en beregning på energiforbruget i en "gammel" UPS sammenlignet med de nye energimærkede UPS og ALPHA2-pumper.

Beregningen er baseret på 8.760 timers forbrug, hvilket svarer til ét år.

25-60

Den ultimative cirkulationspumpe Grundfos ALPHA2

- A-mærkning i energiklasse – kører helt ned til 5 W.
- Overlegen kvalitet, vedligeholdelsesfri, lang levetid.



Pumpe: ALPHA2 25-60

Trin 1: 8 W = 70 kWh pr. år: Besparelse = 324 kWh pr. år*
 Trin 2: 31 W = 271 kWh pr. år: Besparelse = 298 kWh pr. år*
 Trin 3: 45 W = 394 kWh pr. år: Besparelse = 394 kWh pr. år*
 Regulerende drift 5-45 W = 157 kWh pr. år

Driftssikkerhed har et synonym: Grundfos UPS

Pumpe: UPS 25-60

Trin 1: 50 W = 438 kWh pr. år: Besparelse = 0 kWh pr. år*
 Trin 2: 60 W = 525 kWh pr. år: Besparelse = 44 kWh pr. år*
 Trin 3: 70 W = 613 kWh pr. år: Besparelse = 175 kWh pr. år*

*
 Energiberegningen er baseret på en sammenligning med den "gamle" Grundfos UPS 25-60 med 8.760 timers forbrug.

Nedenfor ses energiforbruget i den gamle UPS-pumpe:

Trin 1: 45 W = 394 kWh pr. år
 Trin 2: 65 W = 569 kWh pr. år
 Trin 3: 90 W = 788 kWh pr. år