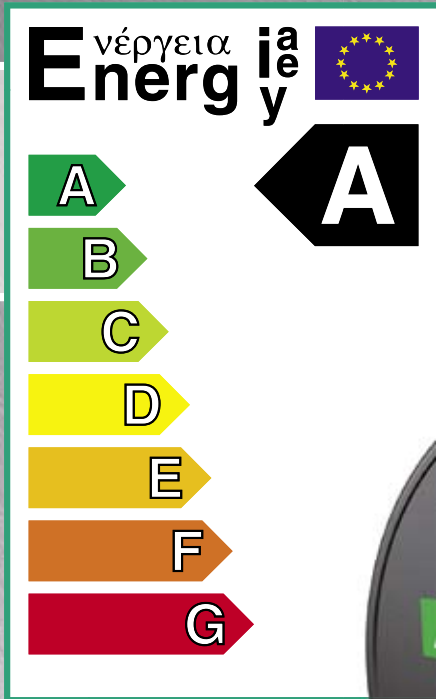
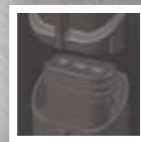


GRUNDFOS ALPHA2

NEU: Mit AUTOADAPT



A ALPHA2



Energielabel

Höchste erreichbare Einstufung

Genial einfach

Intuitive Ein-Knopf Bedienung

AUTOADAPT

Automatische Einstellung der optimalen Regelkennlinie

ALPHA-Stecker

Für leichten Anschluss ohne Öffnung des Klemmkastens

LED-Display

Anzeige der aktuellen Leistungsaufnahme

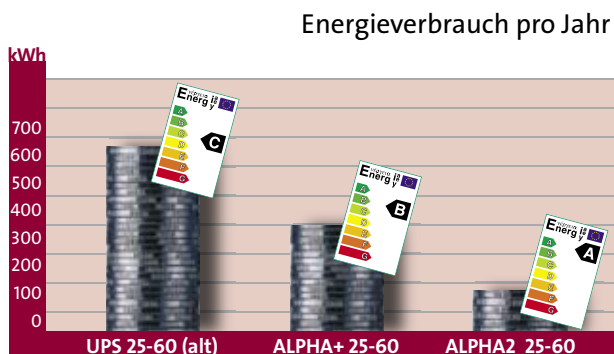
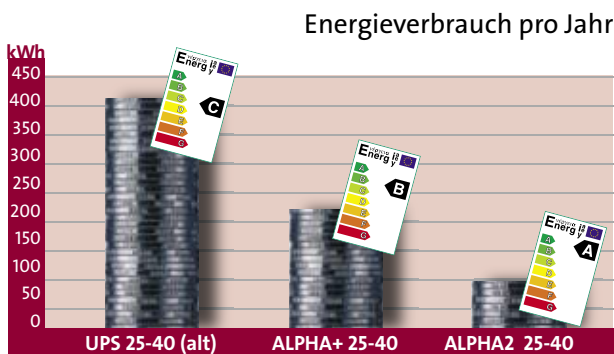
Kompakt

Ideal für beengte Platzverhältnisse

GRUNDFOS ALPHA2

INTELLIGENT UND SPARSAM!

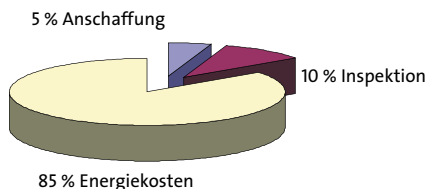
Mit den energiesparenden Grundfos ALPHA Pumpen können Sie Ihre Energiekosten deutlich senken, denn sie erfüllen die Anforderungen der Energieeffizienzklasse A bzw. B und machen sich deshalb innerhalb kurzer Zeit bezahlt.



Der Energieverbrauch basiert auf dem jährlichen europäischen Teillastprofil von Heizungspumpen gemäß «Blauer Engel».

Ältere Pumpen können weitaus mehr Energie verbrauchen als die bisherige UPS 25-40 bzw. UPS 25-60. Mit einer Grundfos ALPHA2 kann somit bis zu 80% Energie eingespart werden.

Der Kaufpreis einer Heizungsumwälzpumpe macht nur 5% der Lebenszykluskosten aus, 85% sind Energiekosten.



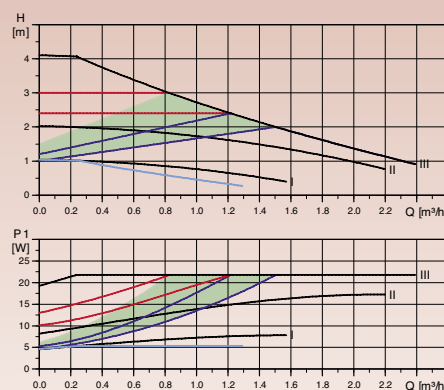
Ihre **jährliche Einsparung** durch den Einsatz energiesparender drehzahl geregelter Hocheffizienzpumpen von Grundfos.

Strompreis pro kWh	CHF 0,18	CHF 0,20	CHF 0,22	CHF 0,24
UPS 25-40 -> ALPHA+ 25-40	CHF 35,-	CHF 38,-	CHF 42,-	CHF 46,-
UPS 25-40 -> ALPHA2 25-40*	CHF 56,-	CHF 62,-	CHF 69,-	CHF 75,-
UPS 25-60 -> ALPHA+ 25-60	CHF 30,-	CHF 33,-	CHF 37,-	CHF 40,-
UPS 25-60 -> ALPHA2 25-60	CHF 74,-	CHF 82,-	CHF 91,-	CHF 99,-

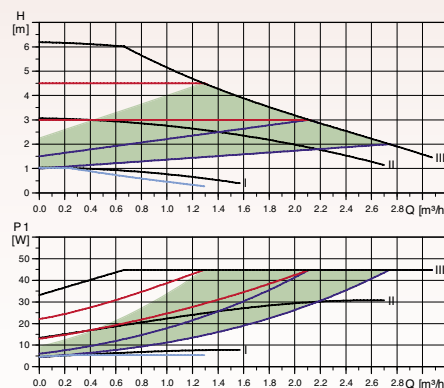
*Berechnungsbeispiel:

Sie ersetzen z.B. Ihre **UPS 25-40** durch eine neue **ALPHA2 25-40** bei einem aktuellen Arbeitspreis von CHF 0,20 pro kWh. Damit sparen Sie CHF 62,- im Jahr.

ALPHA2 xx-40 (A)(N)



ALPHA2 xx-60 (A)(N)



Der Pumpenaustausch – Hohes Einsparpotenzial mit geringem Aufwand!

Effizienzklasse	Gerät	Verbrauch (kWh)
A	Heizungsumwälzpumpe	
A		115 kWh
D		550 kWh
C	Tiefkühltruhe	
A		115 kWh
G		305 kWh
F	Waschmaschine	
A		236 kWh
G		398 kWh