

Cant. Descriere

1 ALPHA SOLAR 25-145 180

**Notă! Poza de produs poate diferi de produsul actual**

Nr. Produs: La cerere

Noul ALPHA SOLAR este proiectat pentru a fi integrat în toate tipurile de sisteme solare termice cu debit variabil (debit egalat) sau debit constant.

Pompele ECM cu o eficiență ridicată (Electronically Commutated Motor), cum ar fi ALPHA SOLAR, nu trebuie să aibă controlul turației printr-un regulator de turație extern care variază sau pulsează tensiunea de alimentare.

Turația poate fi controlată de un semnal de tensiune joasă PWM (Pulse Width Modulation) de la un controler solar pentru a optimiza captarea soarelui și temperatura sistemului. Ca urmare, consumul de energie al pompei va fi redus considerabil.

Dacă nu este disponibil nici un semnal PWM, ALPHA SOLAR poate fi setată la viteză constantă, doar pornit și oprit de către controler.

Caracteristici:

- Viteza constantă.
- Profilul PWM A. Semnalul PWM este o metodă pentru generarea unui semnal analogic utilizând o sursă digitală.
- EEI scăzut (Indice de eficiență energetică).
- Fără întreținere.
- Nivel scăzut de zgomot.
- Instalare foarte simplă.

Lichid:

Lichid pompat: Apă
Gama temperaturii lichidului: 2 .. 110 °C
Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C
Densitate: 983.2 kg/m³

Tehnic:

Debit nominal: 2.77 m³/h
Înălțime de pompare nominală: 12.46 m
Clasa TF: 110
Aprobări: CE,VDE,EAC

Materiale:

Corpul pompei (stator): Fontă
Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150
Carcasa pompei: ASTM A48-150B
Rotor: Composite
PES+30% GF

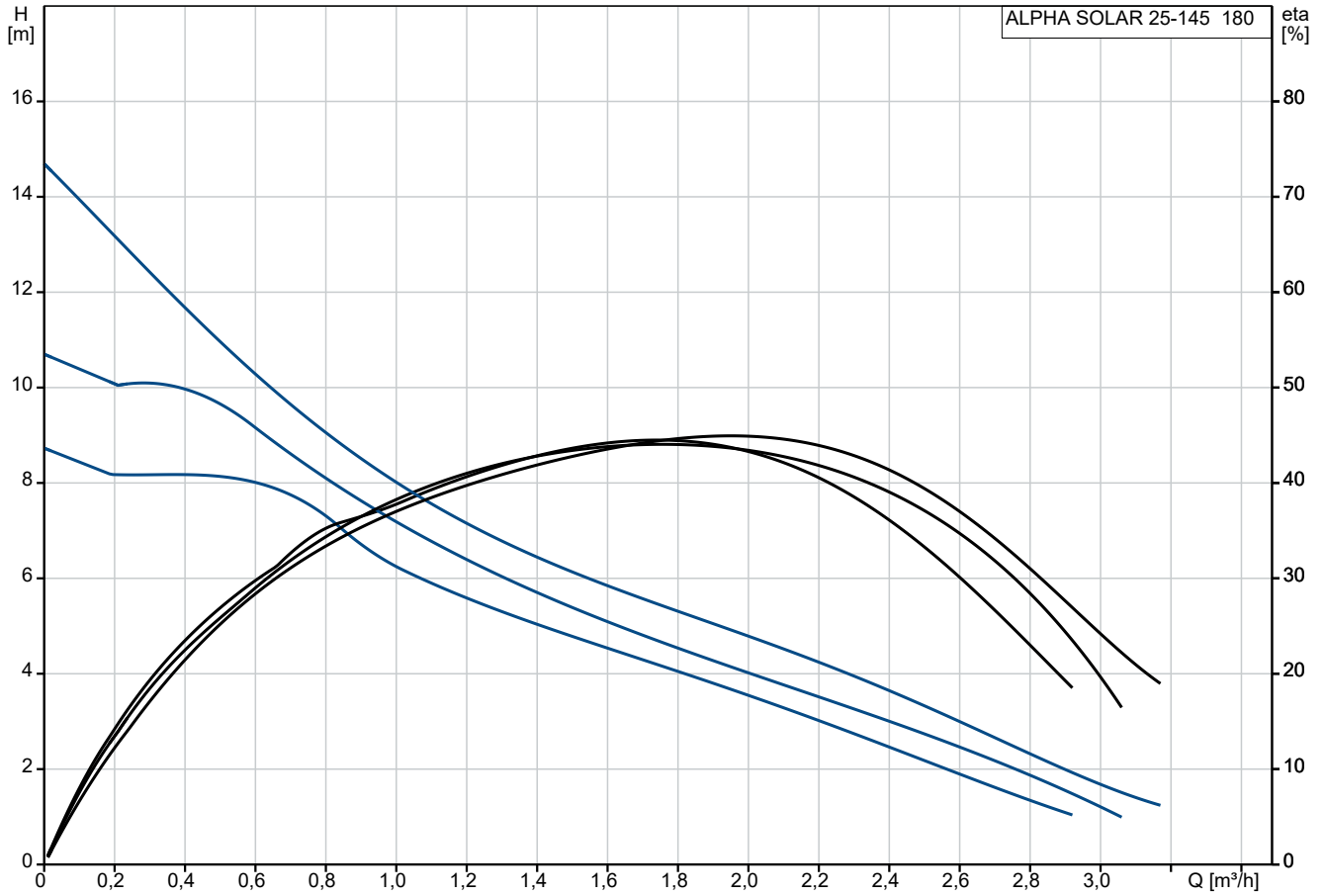
Instalație:

Gama temperaturii ambientale: 2 .. 70 °C
Presiune de funcționare maximă: 10 bar
Tip conexiune: G

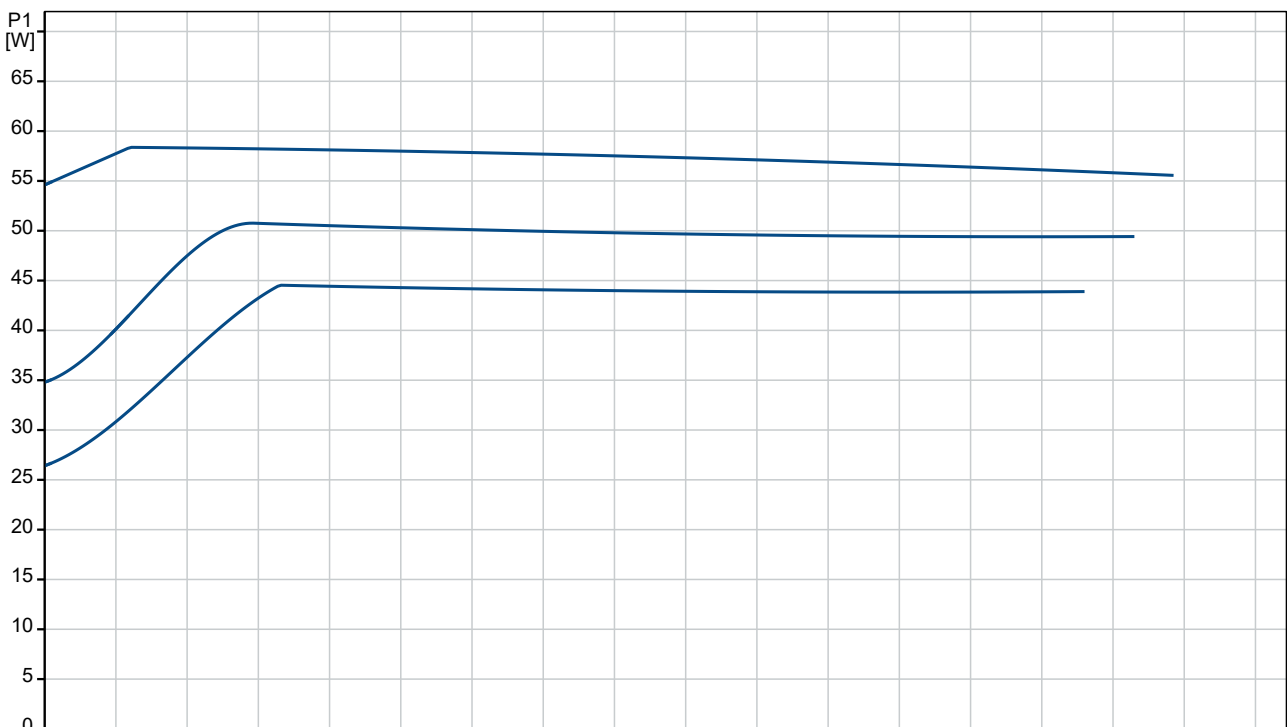
Cant. Descriere

1	Dimensiune racord: 1 1/2 inch Evaluare presiune pentru racord: PN 10 Lungimea dintre porturi: 180 mm
	Date electrice: Puterea de intrare minimă - P1: 2 W Intrare putere P1: 60 W Frecvența rețelei electrice: 50 / 60 Hz Tensiune nominală: 1 x 230 V Curent consumat maxim: 0.04 .. 0.58 A Grad de protecție (IEC 34-5): X4D Clasa de izolare (IEC 85): F
	Altele: Energie (EEI): 0.20 Poziție cutie de conexiuni: 9H Greutate netă: 2.27 kg Greutate brută: 2.46 kg Volum de livrare: 0.004 m ³ Finlandeză LVI nr.: 4616000 Țara de origine: DK Nr. tarif: 84137030

La cerere ALPHA SOLAR 25-145 180



Lichid pompat = Apă
 Temperatura lichidului în timpul funcționării = 60 °C
 Densitate = 983.2 kg/m³



Descriere	Valori și tipuri
-----------	------------------

Informații generale:

Nume produs: ALPHA SOLAR 25-145 180

Cod produs: La cerere

Numărul EAN: La cerere

Tehnic:

Debit nominal: 2.77 m³/h

Înălțime de pompare nominală: 12.46 m

Presiune maximă: 145 dm

Clasa TF: 110

Aprobări: CE, VDE, EAC

Model: B

Materiale:

Corpul pompei (stator): Fontă

Carcasă pompă: EN 1561 EN-GJL-150

Carcasa pompei: ASTM A48-150B

Rotor: Composite

Rotor: PES+30% GF

Instalație:

Gama temperaturii ambientale: 2 .. 70 °C

Presiune de funcționare maximă: 10 bar

Tip conexiune: G

Dimensiune racord: 1 1/2 inch

Evaluare presiune pentru racord: PN 10

Lungimea dintre porturi: 180 mm

Lichid:

Lichid pompat: Apă

Gama temperaturii lichidului: 2 .. 110 °C

Temperatura lichidului în timpul funcționării: 60 °C

Densitate: 983.2 kg/m³

Date electrice:

Puterea de intrare minimă - P1: 2 W

Intrare putere P1: 60 W

Frecvența rețelei electrice: 50 / 60 Hz

Tensiune nominală: 1 x 230 V

Curent consumat maxim: 0.04 .. 0.58 A

Grad de protecție (IEC 34-5): X4D

Clasa de izolare (IEC 85): F

Altele:

Energie (EEI): 0.20

Poziție cutie de conexiuni: 9H

Greutate netă: 2.27 kg

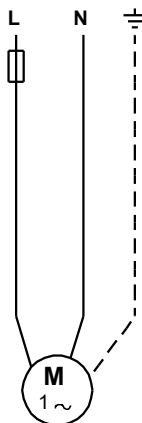
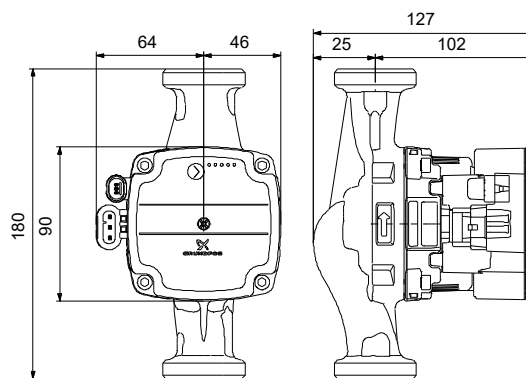
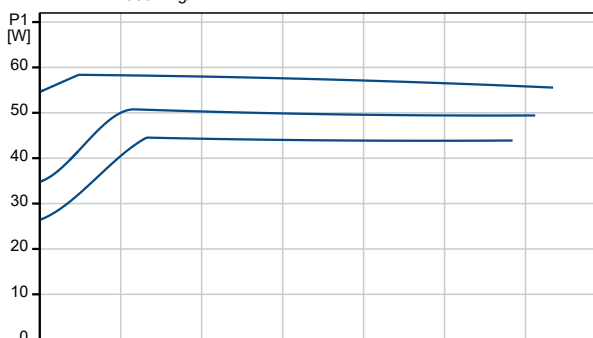
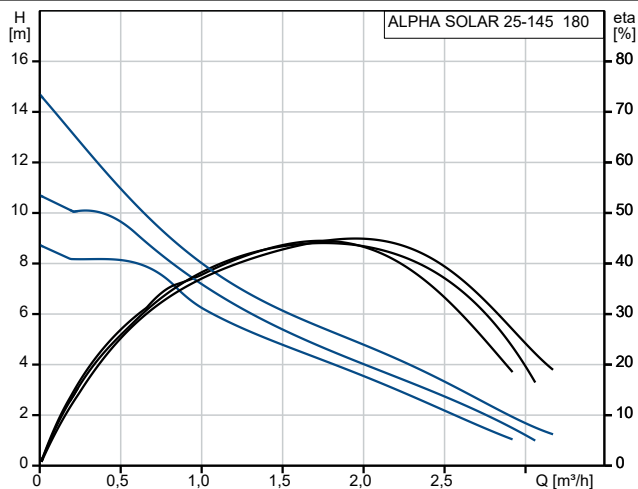
Greutate brută: 2.46 kg

Volum de livrare: 0.004 m³

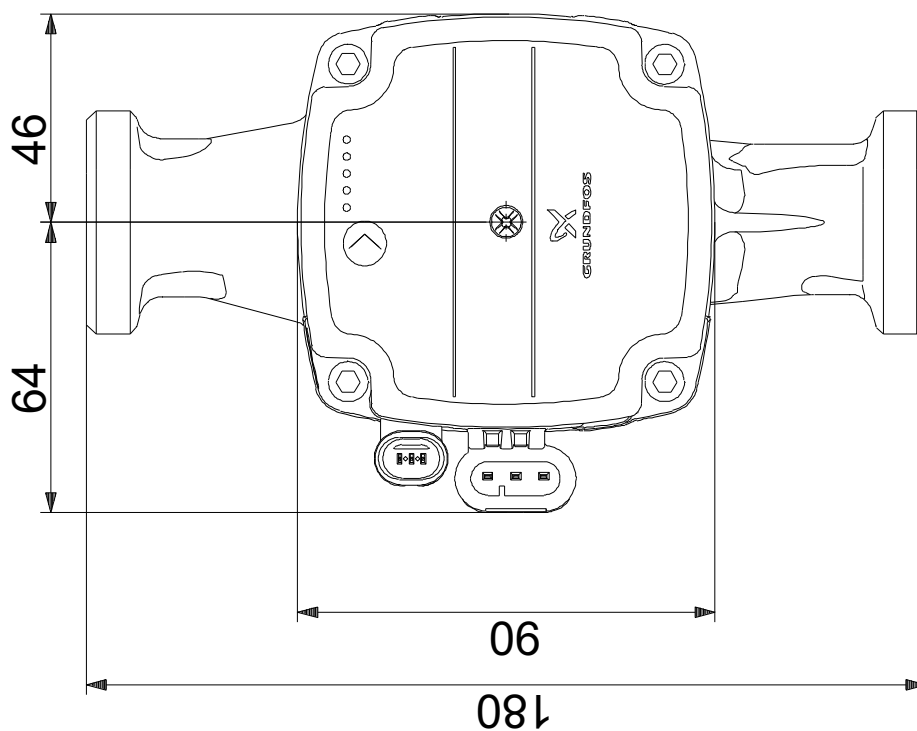
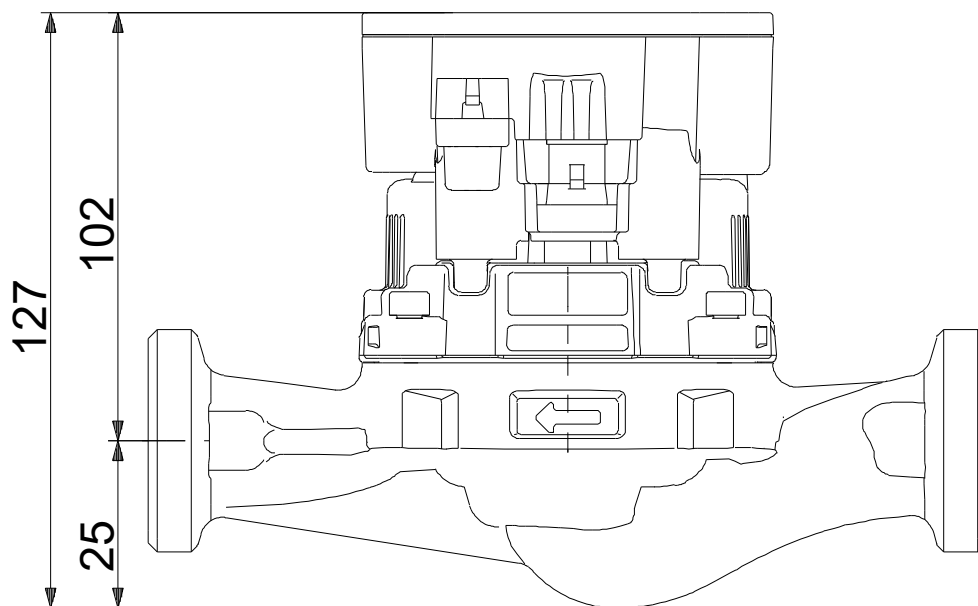
Finlandeză LVI nr.: 4616000

Țara de origine: DK

Nr. tarif: 84137030

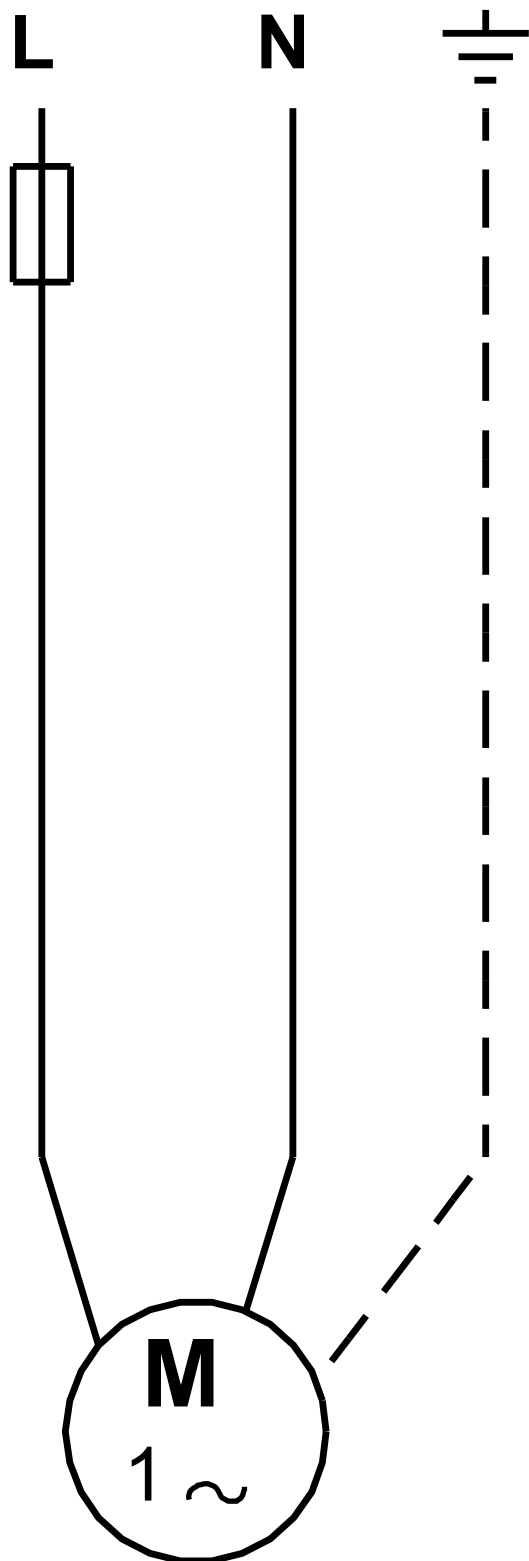


La cerere ALPHA SOLAR 25-145 180



Notă: Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.
Negare: Acest desen dimensional simplificat nu prezintă toate detaliile.

La cerere ALPHA SOLAR 25-145 180



Notă! Toate unitățile sunt în [mm] dacă nu sunt altele specificate.