PS25k CS-G200-15/4 LORENTZ **



Sistema de bombagem de superfície solar

Gama de sistemas

Nível max. 16 m Taxa de fluxo max. 457 m³/h

Dados técnicos

Controlador PS25k

- Entradas de controlo para proteção contra funcionamento a seco, controlo remoto, etc.
- Protegido contra inversão de polaridade, sobrecarga e sobreaquecimento
- MPPT (Maximum Power Point Tracking) integrado

Potência	max. 23 kW
Tensão de entrada	max. 800 V
Ótimo Vmp*	> 575 V
Corrente do motor	max. 31 A
Eficiência	max. 98 %
Temp. ambiente	-3050 °C
Classe do invólucro	IP41

Motor AC DRIVE CS-G 18.5kW/4p

- Motor de CA trifásico de alta eficiência
- Frequência max. 50 Hz

Eficiência	max. 92 %
Velocidade do motor	8001.480 rpm
Fator de potência	0,87
Classe de isolamento	F
Classe do invólucro	IP55

Extremidade de bomba PE CS-G200-15/4

Materiais de primeira

Unidade de bombagem PU CS-G200-15/4 (Motor, Extremidade de bomba)

Água, temperatura max. 90 °C Altura de sucção max. 3 m

Padrões



2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC

IEC/EN 61702:1995, IEC/EN 62253 Ed.1

Os logótipos mostrados refletem as homologações concedidas a esta gama de produtos. Os produtos são encomendados e fornecidos com as homologações específicas para poderem cumprir os requisitos do

*Vmp: Tensão MPP em condições de teste padrão (STC): radiação solar de 1000 W/m², temperatura da célula de 25 °C





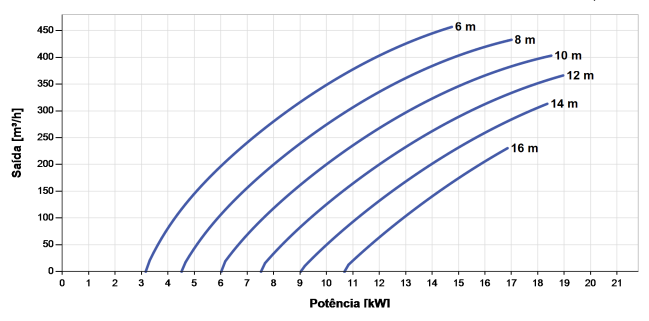
PS25k CS-G200-15/4



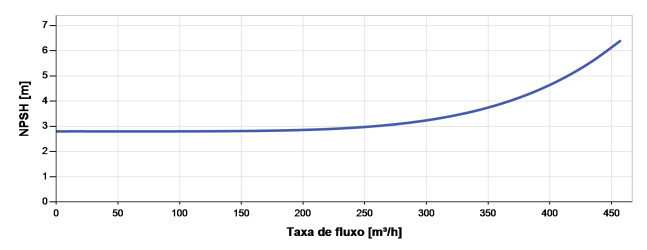
Sistema de bombagem de superfície solar

Diagrama de bombagem

Vmp* > 575 V



NPSH



O NPSH (Net Positive Suction Head) nao e a carga de aspiração operacional. Para calcular a carga de aspiração operacional, por favor veja o manual.

*Vmp: Tensão MPP em condições de teste padrão (STC): radiação solar de 1000 W/m², temperatura da célula de 25 °C





PS25k CS-G200-15/4

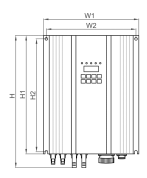


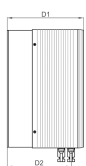
Sistema de bombagem de superfície solar

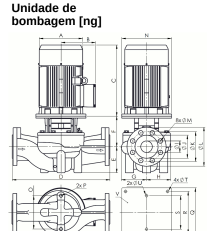
Dimensões e pesos

Controlador

H = 350 mm H1 = 310 mm H2 = 295 mm W1 = 250 mmW2 = 235 mm D1 = 200 mm D2 = 167 mm







	Peso líquido
Controlador	9,0 kg
Unidade de bombagem	418 kg
Motor	134 kg
Extremidade de bomba	284 kg