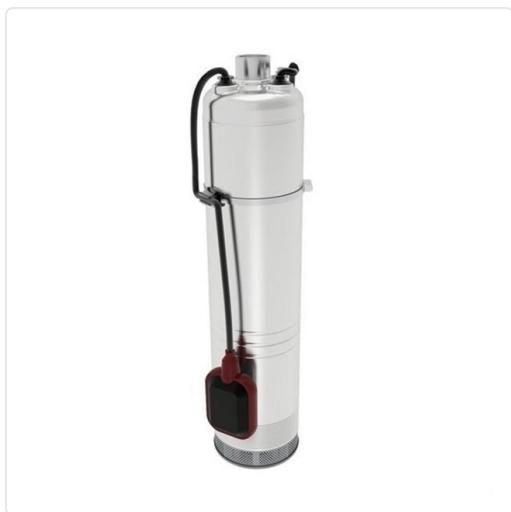


**BOMBA AIGUA SUBMERGIBLE AIGUA NETA SB HF 5-55
1X230V G 1 1/4" A/INT. NIVELL**

MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU99386066

EAN / GTIN

2000002270460

PVP

613,00 €**Especificacions tècniques**

Regulació de la velocitat del motor	Cap
Admet el protocol EIB	No
Admet protocol per a BACnet IP	No
Admet protocol per a BACnet MS/TP	No
Admet protocol per a CAN / CANOpen	No
Admet protocol per a LON / LONWorks	No
Admet protocol per a Modbus RTU	No
Admet protocol per a Modbus TCP	No
Admet protocol per al bus LIN	No
Alçada	608.00 mm
Altura màxima d'elevació	55.0 m

amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	No
Amb tub de derivació	No
Amplada	140.00 mm
Apte per a aigua de l'aixeta	Si
Apte per a aigua de pluja	Si
Apte per a aspersió/irrigació	Si
categoria de qualitat del dipòsit	Altres
Classe d'aïllament segons IEC	F
Classe de qualitat del material de l'impulsor	Acer inoxidable 304 (1.4301)
Compatible amb el protocol Ethernet/IP	No
Compatible amb el protocol PROFIBUS	No
Compatible amb el protocol PROFINET IO	No
comunicació	Cap
Connexió a la sortida	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
connexió d'entrada	Rosca interior cilíndrica BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Connexió elèctrica	Connector amb cable
Contacte de commutació sense potencial	No
Corrent nominal	7.4 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 1/4 polzada (32)
diàmetre de la connexió d'entrada	1 1/4 polzada (32)
estàndard de ràdio 2G/3G/4G	No

estàndard de ràdio 5G	No
estàndard sense fils Bluetooth	No
estàndard sense fils WiFi 802.11	No
Flux volumètric (BEP)	5.00 m³/h
Flux volumètric màxim	6.60 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP), armari	IP68
Grau de protecció de la bomba (IP)	IP68
Instal·lació d'aspiració	No
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud	608.00 mm
Longitud del cable	20.0 m
Material de la roda del ventilador/bomba	Acer inoxidable
Material del cos de la bomba	Acer inoxidable
material del recipient	Altres
nombre de bombes	1.00
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2800 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	1.700 kW
Potència de sortida del motor (P2)	1.000 kW

Pressió al cabdal volumètric (BEP)	313.73 kPa
pressió màxima de treball	6 bar
Qualitat del material del cos de la bomba	Acer inoxidable 304 (1.4301)
Regulació de la velocitat del motor	Cap
Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V	No
Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA	No
Temperatura ambient	-10~50 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~40 °C
Tensió nominal	220~240 V
Tipus de connexió al costat d'entrada	ISO 228-1
Tipus de connexió al costat de sortida	ISO 228-1



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació