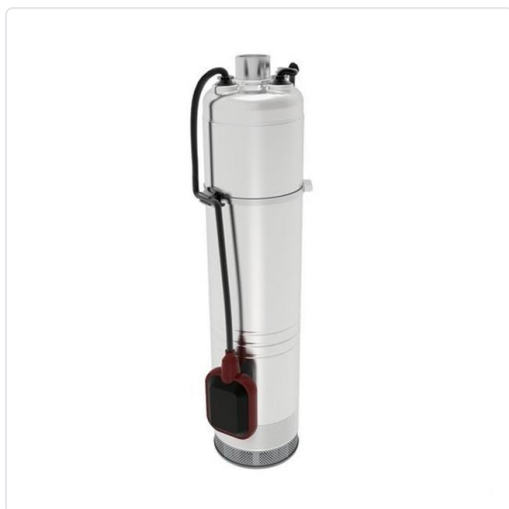


**BOMBA AIGUA SUBMERGIBLE AIGUA NETA SB HF 5-55  
1X230V G 1 1/4" A/INT. NIVELL**

MARCA

**GRUNDFOS**

REF

GRU99386066

EAN / GTIN

2000002270460

**Especificacions tècniques**

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

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

estàndard de ràdio 5G	<b>No</b>
estàndard sense fils Bluetooth	<b>No</b>
estàndard sense fils WiFi 802.11	<b>No</b>
Flux volumètric (BEP)	<b>5.00 m<sup>3</sup>/h</b>
Flux volumètric màxim	<b>6.60 m<sup>3</sup>/h</b>
Freqüència	<b>50 Hz</b>
Grau de protecció (IP), armari	<b>IP68</b>
Grau de protecció de la bomba (IP)	<b>IP68</b>
Instal·lació d'aspiració	<b>No</b>
interfície de comptador d'impulsos	<b>No</b>
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	<b>No</b>
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	<b>No</b>
Longitud	<b>608.00 mm</b>
Longitud del cable	<b>20.0 m</b>
Material de la roda del ventilador/bomba	<b>Acer inoxidable</b>
Material del cos de la bomba	<b>Acer inoxidable</b>
material del recipient	<b>Altres</b>
nombre de bombes	<b>1.00</b>
Nombre de fases	<b>1</b>
Nombre de revolucions	<b>2800 1/min</b>
Potència absorbida del motor (P1)	<b>1.700 kW</b>
Potència de sortida del motor (P2)	<b>1.000 kW</b>

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



**Escaneja-ho per consultar-ho online.**

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