

MAGNA1 32-80 BOMBA CALEFACCIO CIRCULADORA ELECTRONICA 180MM PN10 1X230V G 2"



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU99221235

EAN / GTIN

6979892318910



Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	Incorporat
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
Altura màxima d'elevació	8.00 m
amb interfície de comunicació RD 232	No

amb interfície de comunicació RD 485	No
Bomba doble	No
Circuit de bombeig	Altres
Classe d'aïllament segons IEC	F
Classe de qualitat del material de l'impulsor	Altres
Compatible amb el protocol Ethernet/IP	No
Compatible amb el protocol PROFIBUS	No
Compatible amb el protocol PROFINET IO	No
comunicació	Integrat i preparat
Connexió a la sortida	Rosca externa de gas cilíndrica (BSPP)
connexió d'entrada	Rosca exterior de gas cilíndrica (BSPP)
connexió de la brida d'entrada de l'etapa de compressió	PN 10
connexió de la brida de sortida de l'etapa de compressió	PN 10
Connexió elèctrica	Altres
Consum de potència de la bomba (solpump)	151.000 W
Contacte de commutació sense potencial	Si
Corrent nominal	1.22 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	2 polzades (50)
diàmetre de la connexió d'entrada	2 polzades (50)
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)	5.09 m³/h
Flux volumètric màxim	5.09 m³/h
Freqüència	50/60 Hz
Grau de protecció (IP)	IPX4
Índex d'eficiència energètica (IEE)	0.20
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud de muntatge	180.00 mm
Material de la roda del ventilador/bomba	Altres
Material del cos de la bomba	Ferro colat
Mode de regulació de la velocitat	Continuament variable
model	MAGNA1 32-80
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	4041.00 1/min
Objecte	Bomba circuladora
Potència absorbida del motor (P1)	0.151 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	59.32 kPa
pressió màxima de treball	10 bar
Qualitat del material del cos de la bomba	Ferro colat GG 20 (GJL-200)
Regulació de la velocitat del motor	Incorporat

Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V	Si
Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA	No
Temperatura ambient	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	-10~110 °C
Tensió nominal	230~230 V
Tipus de connexió al costat d'entrada	EN 1092-2
Tipus de connexió al costat de sortida	EN 1092-2



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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