

MAGNA1 50-150 F BOMBA CALEFACCIO CIRCULADORA ELECTRONICA 280MM PN6/10 1X230V DN 50



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU99221337

EAN / GTIN

1502090555624



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	15.00 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	Brida
connexió d'entrada	Brida
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	Brida de connexió
Consum de potència de la bomba (solpump)	649.000 W
Contacte de commutació sense potencial	Si
Corrent nominal	2.87 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	Altres
diàmetre de la connexió d'entrada	Altres
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)	20.89 m³/h
Flux volumètric màxim	20.89 m³/h
forma de la brida	Rodó
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	280.00 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 50-150 F
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	4614.00 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	0.649 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	71.42 kPa
pressió màxima de treball	10 bar
Qualitat del material del cos de la bomba	Ferro colat GG 25 (GJL-250)

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	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