

**BOMBA CALEFACCIO CIRCULADORA ELECTRÒNICA
MAGNA3 65-120 F 340MM PN6/10 1X230V DN 65**

MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU97924298

EAN / GTIN

3028635807884

**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	Si
Admet protocol per a CAN / CANOpen	No
Admet protocol per a LON / LONWorks	Si
Admet protocol per a Modbus RTU	Si
Admet protocol per a Modbus TCP	No
Admet protocol per al bus LIN	No
Alçada de la bomba	312 mm
Altura màxima d'elevació	12.00 m

amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	Si
Bomba doble	No
Bus de comunicacions	Altres
Capçal de descàrrega al cabdal nominal	69,61 kPa
Circuit de bombeig	Altres
Classe d'aïllament segons IEC	F
Classe d'eficiència energètica	A
Classe de qualitat del material de l'impulsor	Altres
Compatible amb el protocol Ethernet/IP	Si
Compatible amb el protocol PROFIBUS	Si
Compatible amb el protocol PROFINET IO	No
comunicació	Integrat i preparat
Connexió	Brida
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)	763.000 W
Contacte de commutació sense potencial	Si
Corrent nominal	3.45 A

Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	Altres
diàmetre de la connexió d'entrada	Altres
Diàmetre nominal	DN 65
estàndard de ràdio 2G/3G/4G	Si
estàndard de ràdio 5G	No
estàndard sense fils Bluetooth	No
estàndard sense fils WiFi 802.11	No
Etapa de pressió de brida	PN 10
Etapa de pressió de l'article	PN 10
Flux volumètric (BEP)	25.76 m³/h
Flux volumètric màxim	25.76 m³/h
flux volumètric nominal	23,8 m³/h
forma de la brida	Rodó
Freqüència	50/60 Hz
Grau de protecció (IP)	IPX4
Índex d'eficiència energètica (IEE)	0.17
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud de muntatge	340.00 mm
Material de la caixa	Ferro colat
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	MAGNA3 65-120 F
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	3960.00 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	0.763 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	72.43 kPa
pressió màxima de treball	10 bar
Qualitat del material	Ferro colat GG 25 (GJL-250)
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	Si
Temperatura ambient	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	-10~110 °C
Temperatura màx. del medi caloportador (servei continu)	110 °C
Temperatura mín. del medi caloportador (servei continu)	-10 °C
Tensió de connexió	1 x 230 V
Tensió nominal	230~230 V
Tipus de connexió al costat d'entrada	EN 1092-2



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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