

**BOMBA ACS CIRCULADORA ELECTRONICA COMFORT 15-
14 B TA 80MM 1X230V RP 1/2"**

MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU97916757

EAN / GTIN

1868583416200

**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 de la bomba	205 mm
Altura màxima d'elevació	1.40 m

amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	No
Bomba doble	No
Capçal de descàrrega al cabdal nominal	8,82 kPa
Circuit de bombeig	Temperatura
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	Cap
Connexió	1/2"
Connexió	Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)
Connexió a la sortida	Rosca interna de gas cilíndrica (BSPP)
connexió d'entrada	Rosca interior 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	Connector amb cable
Contacte de commutació sense potencial	No
Corrent nominal	0.07 A
Diàmetre nominal	1/2 polzada (15)
estàndard de ràdio 2G/3G/4G	No

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)	0.41 m³/h
Flux volumètric màxim	0.41 m³/h
flux volumètric nominal	0,41 m³/h
Freqüència	50/60 Hz
Grau de protecció (IP)	IP44
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud de muntatge	80.00 mm
Material de la caixa	Llautó
Material de la roda del ventilador/bomba	Altres
Material del cos de la bomba	Llautó
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	- 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	0.007 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	8.82 kPa
pressió màxima de treball	10 bar

Qualitat del material	Altres
Qualitat del material del cos de la bomba	Altres
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	0~95 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	2~95 °C
Temperatura màx. del medi caloportador (servei continu)	95 °C
Temperatura mín. del medi caloportador (servei continu)	2 °C
Tensió de connexió	1 x 230 V
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