

SCALA1 5-55 GRUP DE PRESSIO AUGMENT PRESSIO A/KIT ELECTRONIC 1X230V



MARCA

GRUNDFOS

REF

GRU99530407

EAN / GTIN

5695523350531



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	316.00 mm
Altura màxima d'elevació	52.0 m

amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	Si
Amb tub de derivació	No
Amplada	202.00 mm
Apte per a aigua de l'aixeta	Si
Apte per a aigua de pluja	Si
Apte per a aspersió/irrigació	Si
categoria de qualitat del dipòsit	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 cònica (BSPT)
connexió d'entrada	Rosca exterior de gas cònica (BSPT)
Connexió elèctrica	Connector amb cable
Contacte de commutació sense potencial	Si
Corrent nominal	5.38 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 polzada (25)
diàmetre de la connexió d'entrada	1 polzada (25)
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)	5.33 m³/h
Flux volumètric màxim	7.80 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP), armari	Altres
Grau de protecció de la bomba (IP)	IPX4
Instal·lació d'aspiració	Si
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	Si
Longitud	466.00 mm
Longitud del cable	1.5 m
Material de la roda del ventilador/bomba	Polipropilè
Material del cos de la bomba	Altres
material del recipient	Altres
model	SCALA15-55
nombre de bombes	1.00
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2850 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	1.200 kW

Potència de sortida del motor (P2)	0.780 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	245.10 kPa
pressió màxima de treball	8 bar
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	Si
Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA	Si
Temperatura ambient	0~55 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~45 °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