

**SCALA2 3-45 GRUP DE PRESSIO AUGMENT PRESSIO
A/VARIADOR FREQUÈNCIA 1X230V**

MARCA

GRUNDFOS

EAN / GTIN

3824071063743

REF

GRU98562862

PVP

1.069,00 €**Especificacions tècniques**

Regulació de la velocitat del motor	Incorporat
Accessoris de material	Plàstic reforçat amb fibra
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	302.00 mm

Altura màxima d'elevació	45.0 m
amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	No
Amb tub de derivació	No
Amplada	193.00 mm
Apte per a aigua de l'aixeta	Si
Apte per a aigua de pluja	Si
Apte per a aspersió/irrigació	Si
Capçal de descàrrega al cabdal nominal	264,71 kPa
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	Cap
Connexió	Rosca externa gas cònica (BSPT)
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	No
Control	Continuament variable

Corrent nominal	2.8 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 polzada (25)
diàmetre de la connexió d'entrada	1 polzada (25)
Diàmetre nominal de totes les connexions	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
Etapa de pressió de brida	PN 10
Etapa de pressió de l'article	PN 10
Flux volumètric (BEP)	3.00 m³/h
Flux volumètric màxim	4.60 m³/h
Freqüència	50/60 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	No
Longitud	403.00 mm
Longitud del cable	2.0 m
Material de la roda del ventilador/bomba	Polipropilè

Material del cos de la bomba	Plàstic reforçat amb fibra
material del recipient	Altres
Mode de regulació de la velocitat	Continuament variable
nombre de bombes	1.00
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	4890 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	0.55 kW
Potència de sortida del motor (P2)	0.450 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	264.71 kPa
pressió màxima de treball	10 bar
Qualitat del material del cos de la bomba	Altres
Regulació de la velocitat del motor	Incorporat
Senyal d'interfície 0-10 V / 2-10 V	No
Senyal d'interfície 0-20 mA / 4-20 mA	No
Temperatura ambient	0~55 °C
Temperatura ambient màx.	55 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~45 °C
Temperatura màx. del medi caloportador (servei continu)	45 °C
Temperatura mín. del medi caloportador (servei continu)	0 °C
Tensió de connexió	1 x 230 V
Tensió nominal	200~240 V
Tipus de connexió al costat d'entrada	ISO 7-1 / EN 10226-1



Escaneja-ho per consultar-ho online.

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