

UPA 15-120 BOMBA PRESSURITZACIO 230V 1"


MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU99553575

EAN / GTIN
5713830937983


Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	Cap
Accessoris de material	Llautó
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	150.00 mm

Altura màxima d'elevació	12.0 m
amb interfície de comunicació RD 232	No
amb interfície de comunicació RD 485	No
Amb tub de derivació	No
Amplada	132.00 mm
Apte per a aigua de l'aixeta	Si
Apte per a aigua de pluja	No
Apte per a aspersió/irrigació	No
Categoria de qualitat dels accessoris	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 a la sortida	Rosca externa de gas cilíndrica (BSPP)
connexió d'entrada	Rosca exterior de gas cilíndrica (BSPP)
Connexió elèctrica	Connector amb cable
Contacte de commutació sense potencial	No
Corrent nominal	0.89 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)	1.33 m³/h
Flux volumètric màxim	2.30 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP), armari	Altres
Grau de protecció de la bomba (IP)	Altres
Instal·lació d'aspiració	No
interfície de comptador d'impulsos	No
interfície de modulació per amplada d'impuls (PWM)	No
interfície per PT100 / PT1000 / PTC	No
Longitud	200.00 mm
Longitud del cable	1.50 m
Material de la roda del ventilador/bomba	Polipropilè
Material del cos de la bomba	Ferro colat
model	UPA 15-120
nombre de bombes	1.00
Nombre de fases	1
Potència absorbida del motor (P1)	0.200 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	79.79 kPa

pressió màxima de treball	10 bar
Qualitat del material del cos de la bomba	Ferro colat GG 15 (GJL-150)
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	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	2~95 °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