

JP 5-48 BOMBA AIGUA AUTOESPIRANT AUGMENT PRESSIO 1X230V G 1" A/CABLE



MARCA
GRUNDFOS

REF
GRU99458769

EAN / GTIN
1143024977978

Especificacions tècniques

Regulació de la velocitat del motor	Cap
Alçada del costat d'aspiració	147.00 mm
Alçada del costat d'impulsió	120.80 mm
Altura màxima d'elevació	48.3 m
Amb arrencada/aturada automàtica	No
Amb control de velocitat/freqüència	No
Amb dipòsit de pressió	No
Classe d'aïllament segons IEC	F
Classe de qualitat del material de l'impulsor	Altres
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 6
connexió de la brida de sortida de l'etapa de compressió	PN 6
Connexió elèctrica	Connector amb cable
Corrent nominal	6.6 A
Diàmetre de la connexió al costat d'impulsió	1 polzada (25)
diàmetre de la connexió d'entrada	1 polzada (25)
Emissió de soroll	81 dB(A)
Flux volumètric (BEP)	5.00 m³/h
Flux volumètric màxim	5.00 m³/h
Freqüència	50 Hz
Grau de protecció (IP)	IP44
Longitud de la bomba	186.00 mm
Longitud del cable	1.50 m
Longitud pressió central/aspiració	93.00 mm
Material de la roda del ventilador/bomba	Altres
Material del cos de la bomba	Acer inoxidable
Material del recipient a pressió	Altres
model	JP 5-48
Nombre de fases	1
Nombre de revolucions	2800 1/min
Potència absorbida del motor (P1)	1.49 kW
Pressió al cabdal volumètric (BEP)	447.07 kPa

Qualitat del material del cos de la bomba	Acer inoxidable 304 (1.4301)
Regulació de la velocitat del motor	Cap
Temperatura ambient	0~40 °C
Temperatura del medi caloportador (servei continu)	0~40 °C
Tensió nominal	230~230 V
Tipus d'unitat	Elèctric
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