

Daudzums Apraksts

1

JP 5-48 S-BBVP



Piez me. Produkta att Is var atš irties no faktisk produkta izskata.

Produkta Nr.: [99458769](#)

Grundfos JP 5-48 S-BBVP is a self-priming single-stage centrifugal jet pump with axial inlet and radial outlet for easy adaption to local piping system. The JP pump is ideal for transferring water from wells or ground tanks in a large variety of installations and it has excellent suction capacity.

The JP pump is designed for a long and trouble-free operation. The overall design is robust with excellent corrosion resistance ensured by the stainless steel pump housing, composite impeller and paint application by electrophoresis. JP is small and compact with a lifting handle that makes the pump handy and easy to carry. The compact pump features a built in ejector with guide vanes. This ensures optimum self-priming properties, featuring a suction-lift up to 8 meters. The self-priming pump also ensures a stable operation as is it able to lift liquid from below the inlet level and can handle a mix of air and liquid until the pump reaches a fully-primed pumping condition.

The JP pump has built-in thermal protection, which immediately stops the pump if it overheats. The motor is air cooled and equipped with oversized, sealed, greased-for-life ball bearings to ensure silent operation and minimum service.

Š idrums:

S kn jamais š idrums: dens
 Š idruma temperat ras diapazons: 0 .. 40 °C
 izv l t š idruma temperat ra: 20 °C
 Bl vums pie izv l t s š idruma temperat ras: 998.2 kg/m³

Tehn.:

Nomin l pl sma: 5 m³/h
 V rpstas bl v. kods. 1: Tips 2: rot. bl v. virsma 3: nekust. ligzda 4: pap.bl v.: BBVP
 Apstiprin jumi pases datu pl ksn t : CE,EAC
 L knes tolerance: ISO9906:2012 3B
 Rated driver speed: 2800 apgr./min

Materi li:

S k a korpuss: Ner s jošais t rauds
 EN 1.4301
 AISI 304
 Darbrats: Kompoz ts

Uzst d šana:

Apk rt j s vides temperat ras diapazons: 0 .. 40 °C
 Maksim lais darba spiediens: 6 b ri
 Maximum permissible inlet pressure: 1 b ri
 S k a iepl des kan ls: G1
 S k a izpl des kan ls: G1

Elektriskie dati:

Ieejas jauda - P1: 1490 W
 P2: 1.014 kW
 T kla frekvence: 50 Hz
 Nomin lais spriegums: 1 x 230 V
 Nomin l str va: 6.6 A
 Iesl gšanas str va: 27.9 A
 Kondensatora lielums - darb ba: 25 μF/450 V
 Korpusa klase (IEC 34-5): IP44
 Izol cijas klase (IEC 85): F
 Kabe uzga tips: SCHUKO

Daudzums	Apraksts
----------	----------

Citi:

Neto svars:	12 kg
Bruto svars:	14 kg
Pieg des apjoms:	0.026 m ³
Danish VVS No.:	385534050
Swedish RSK No.:	5928696
Finnish LVI No.:	4732538

Apraksts	Vērtība
Vispārīgā informācija:	
Produkta nosaukums:	JP 5-48 S-BBVP
Produkta Nr.:	99458769
EAN numurs:	5713829460119
Tehniskie dati:	
Nominālā plūsma:	5 m³/h
Maksimālais spiedienaugstums:	48.3 m
Varpatas blīvums kods: 1: Tips 2: rot. blīvums 3: nekust. ligzda 4: pap. blīvums:	BBVP
Apstiprinājumi pasēdatus plūsmas tūlīt:	CE, EAC
Līniskā tolerance:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	A
Rated driver speed:	2800 apgr./min
Materiāli:	
Sūkņa korpusa:	Nerūsējais tauriņš EN 1.4301 AISI 304
Darbrats:	Kompozīts
Materiāla kods:	S
Uzstādīšana:	
Apkārtojuma vidējais temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Maksimālais darba spiediens:	6 bāri
Maximum permissible inlet pressure:	1 bāri
Sūkņa ievades kanāls:	G1
Sūkņa izvades kanāls:	G1
Šķidrums:	
Sūkņa jaudas šķidrums:	dens
Šķidruma temperatūras diapazons:	0 .. 40 °C
Izvērtējuma šķidruma temperatūra:	20 °C
Blīvums pie izvērtējuma šķidruma temperatūras:	998.2 kg/m³
Elektriskie dati:	
Ieejas jauda - P1:	1490 W
P2:	1.014 kW
Tīkla frekvence:	50 Hz
Nominālais spriegums:	1 x 230 V
Nominālā strāva:	6.6 A
Ieslēgšanas strāva:	27.9 A
Kondensatora lielums - darbība:	25 µF/450 V
Korpusa klase (IEC 34-5):	IP44
Izolācijas klase (IEC 85):	F
Kabeļu uzgaļa tips:	SCHUKO
Kabelis:	Y
Kontrole:	
Spiedpoga:	bez spied. kontroles
Slēdzis:	ieslēgts/slēdzis nav iek.
Citi:	
Neto svars:	12 kg
Bruto svars:	14 kg
Pieņemšanas apjoms:	0.026 m³
Dāņu VVS Nr.:	385534050
Swedish RSK Nr.:	5928696
Finnish LVI Nr.:	4732538

