

**Daudzums Apraksts**

1

**TP 25-50/2 A-O-A-BQQE**



Produkta Nr.: [98346587](#)

Vienpakāpes, hermētiska korpusa centrālās dzesēšanas kni ar vienu diametra ievades un izplūdes kanālu. Šī knim ir no augšas izvelkama konstrukcija, t.i., var izņemt galvu (motoru, sūkļa galvu un darbratu) var noņemt, lai veiktu tehnisko apkopi vai servisapkalpošanu, kamēr sūkļa korpusa paliek cauru vadā.

TP 25-50/2 A-O-A-BQQE knis ir aprīkots ar nelīdzsvarotu gumijas silfona blīvumu. TP 25-50/2 A-O-A-BQQE TP 25-50/2 A-O-A-BQQE TP 25-50/2 A-O-A-BQQE sūkļa ir aprīkots ar asinhrono motoru, kura dzesēšanu nodrošina ventilators.

**Šķidrums:**

Sūkņa jāmācās šķidrums: dens  
 Šķidruma temperatūras diapazons: -25 .. 120 °C  
 Izvērtais šķidruma temperatūra: 20 °C  
 Blīvums pie izvērtais šķidruma temperatūras: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Tehn.:**

Sūkļa ātrums, kas ir sūkļa ātruma pamats: 2800 apgr./min  
 Nominālā plūsmas ātrums: 3.72 m<sup>3</sup>/h  
 Nominālais spiedienaugstums: 2.7 m  
 Faktiskais sūkļa rata diametrs: 68 mm  
 Vārstas blīvuma kods: 1: Tips 2: rot. blīv. virsma 3: nekust. ligzda 4: pap. blīv. v.: BQQE  
 Līdnes tolerance: ISO9906:2012 3B

**Materiāli:**

Sūkļa korpusa: uguns  
 EN-JL1020  
 ASTM A48-25B  
 Darbrats: Kompozīts PES/PP 30 % GF

**Uzstādīšana:**

Apkārtojuma vides temperatūras diapazons: -30 .. 40 °C  
 Maksimālais darba spiediens: 10 bāri  
 Standarta atloks: SAVIEN BA  
 Cauru savienojums: G 1 1/2  
 Spiediena pakāpe: PN 10  
 Garums no viena pievienojuma līdz otram: 180 mm  
 Atloka izmērs motoram: FT75

**Elektriskie dati:**

Motora veids: 71A  
 Nominālā jauda - P2: 0.12 kW  
 Sūkņa nepieciešamā jauda (P2): 0.12 kW  
 Tīkla frekvence: 50 Hz  
 Nominālais spriegums: 1 x 220-240 V  
 Nominālā strāva: 1.36-1.57 A  
 Ieslēgšanas strāva: 400-370 %  
 Cos phi - jaudas koeficients: 0.77  
 Nominālais ātrums: 2815-2835 apgr./min  
 Motora efektivitāte pilnas slodzes gadījumā: 52.3-53.2 %  
 Polu skaits: 2  
 Korpusa klase (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting  
 Izolācijas klase (IEC 85): F  
 Motora Nr.: 98714251

**Citi:**

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

ErP statuss:	EuP Standalone/Prod.
Neto svars:	9.4 kg
Bruto svars:	11.4 kg
Pieg des apjoms:	0.02 m <sup>3</sup>
Danish VVS No.:	381800050

## Apraksts V r t ba

### Visp r j inform cija:

Produkta nosaukums:	TP 25-50/2 A-O-A-BQQE
Produkta Nr.:	98346587
EAN numurs:	5711493379881
	5711493379881

### Tehn.:

S k a trums, kas ir s k a datu pamat :	2800 apgr./min
Nomin l pl sma:	3.72 m <sup>3</sup> /h
Nomin lais spiedienaugstums:	2.7 m
Maksim lais spiedienaugstums:	50 dm
Faktiskais s k rata diametrs:	68 mm
V r pstas bl v. kods. 1: Tips 2: rot. bl v. virsma 3: nekust. l gzdza 4: pap.bl v.:	BQQE
L knes tolerance:	ISO9906:2012 3B
S k a versija:	A
Modelis:	B

### Materi li:

S k a korpuss:	uguns
	EN-JL1020
	ASTM A48-25B
Darbrats:	Kompoz ts PES/PP 30 % GF
Materi la kods:	A

### Uzst d šana:

Apk r t j s vides temperat ras diapazons:	-30 .. 40 °C
Maksim lais darba spiediens:	10 b ri
Standarta atloks:	SAVIEN BA
Cauru u savienojums:	G 1 1/2
Spiediena pak pe:	PN 10
Garums no viena pievienojuma l dz otram:	180 mm
Atloka izm rs motoram:	FT75
Savienojuma kods:	O

### Š idrums:

S kn jamais š idrums:	dens
Š idruma temperat ras diapazons:	-25 .. 120 °C
izv l t š idruma temperat ra:	20 °C
Bl vums pie izv l t s š idruma temperat ras:	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Elektriskie dati:

Motora veids:	71A
Nomin l jauda - P2:	0.12 kW
S knim nepieciešam jauda (P2):	0.12 kW
T kla frekvence:	50 Hz
Nomin lais spriegums:	1 x 220-240 V
Nomin l str va:	1.36-1.57 A
Iesl gšanas str va:	400-370 %
Cos phi - jaudas koeficients:	0.77
Nomin lais trums:	2815-2835 apgr./min
Motora efektivit te pilnas slodzes gad jum :	52.3-53.2 %
Polu skaits:	2
Korpasa klase (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Izol cijas klase (IEC 85):	F
Motora aizsardz ba:	PTO
Motora Nr.:	98714251

### Citi:

ErP statuss:	EuP Standalone/Prod.
Neto svars:	9.4 kg
Bruto svars:	11.4 kg
Pieg des apjoms:	0.02 m <sup>3</sup>
Danish VVS No.:	381800050

