

CEA-SARJA

Keskipakopumppu

CEA370/1/D

CEA-keskipakopumppu

- Virtaus 1,8-30 m³/h
- Paine max. 62 mvp
- SS304 tai SS316
- 1"-1 ½" liitännät



TUOTEKUVAUS

Pyynnöstä saatavilla on V-versio FPM-tiivisteillä enintään 110 °C:een lämpötiloihin ja N-versio, joka on valmistettu kokonaisuudessaan ruostumattomasta teräksestä (AISI 316)

Pumppupesä	Ruostumaton teräs SS304
Juoksupyörä	Ruostumaton teräs SS304
Akseli	Haponkestävä ruostumaton teräs SS316
Akselitiivisteet	Vakio: Keraaminen/Hiili Vaihtoehto: Erikoiskyllästetty hiili, Piikarbidi, Volframi
O-renkaat	Vakio: NBR Vaihtoehto: EPDM, FPM
Lämpötila	-10 ... +110 °C
Paineluokka	8 Baaria
Virtaus	Max 31 m ³ /h
Nostokorkeus	Max 32m
IP-luokka	IP55
Eristysluokka	155 (F)
Moottori	1/3-vaihe IEC3 moottori

Tiivistevaihtoehdot:

Positio 1-2	Positio 3	Positio 4-5
B: Hartsia kyllästetty hiili	E: EPDM	G: AISI 316
Q1: Piikarbidi	V: FPM	F: AISI 304
C: Erikoiskyllästetty hartsi hiili	P: NBR	

U3: Volframi		
V: Keraaminen		

Tiivistekoodi	1	2	3	4	5	
	Pyörivä osa	Kiinteä osa	Elastomeeri	Jousi	Muut	Lämpötila
Vakiotiivistet						
VBPGG	V	B	P	G	G	-10 +85
Vaihtoehtoiset tiivistet						
VBEGG	V	C	V	G	G	-10 + 110
VCEGG	Q1	C	V	G	G	-10 + 110
Q1Q1EGG	Q1	Q1	V	G	G	-10 + 110
U3CEGG	V	B	E	G	G	-10 + 110
U3U3EGG	Q1	Q1	E	G	G	-10 + 110
VBVGG	V	B	V	G	G	-10 + 110
VCVGG	V	C	V	G	G	-10 + 110
Q1Q1VGG	Q1	Q1	V	G	G	-10 + 110
U3CVGG	U3	C	V	G	G	-10 + 110
U3U3VGG	U3	U3	V	G	G	-10 + 110

;

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Max. virtaus	26 m ³ /h
Vastapaine	16,3 m
Pumpun materiaali	SS 304
Akselin materiaali	SS 316
Akselitiivistet materiaali	Hiili/Keraaminen
Juoksupyörä materiaali	SS 304
O-renkaan materiaali	NBR
Liitännän sisääntulo	Rp 2"
Liitännän ulostulo	Rp 1 1/4"
Max. järjestelmän paine	8 bar
Teho (P2)	1,1 kW

Eristysluokka	155(F)
IP-luokka	IP55
Max. käyttölämpötila	85 °C
Min. käyttölämpötila	-10 °C
Paino	15,8 kg

