

## SVI-SARJA

### Pystysuora monivaiheinen keskipakopumppu

#### SERIE SVI SVI-keskipakopumppu

- Virtaus 1,2-120 m<sup>3</sup>/h
- Paine max. 240 mvp
- SS304 tai SS316
- 3/4" - DN80 liitännät
- Upotettava



#### TUOTEKUVAUS

Lowaran pystysuoria monivaiheisia keskipakopumppuja on saatavana ruostumattomasta teräksestä (304 ja 316L) valmistettuina moniin käyttötarkoituksiin.

##### Käyttöalueet:

- Prosessikoneet
- Hiomakoneet
- Ilmastointi
- Suodatinjärjestelmä

SVI on saatavana useina eri malleina, nimellisteholla 2, 4, 8, 16, 33, 46, 66 ja 92 m<sup>3</sup> / h

Pumppupesä	Vakio: SS304 Vaihtoehto: SS316
Juoksupyörä	Vakio: SS304 Vaihtoehto: SS316
Akseli	Vakio: SS304 Vaihtoehto: SS316
Akselitiiviste	Vakio E/EN: Keraaminen/ Hiili Vakio S/N: Hiili/Piikarbidi Vaihtoehto: Erikoiskyllästetty hiili
O-renkaat	Vakio: FPM Vaihtoehto: EPDM
Lämpötila	-30 ... +90 °C
Virtaus	Max 120 m <sup>3</sup> /h
Nostokorkeus	Max 240 m
IP-luokka	IP55

Eristysluokka	155 (F)
Moottori	1-vaihe/3-vaihe IEC3 moottori

Tiivistevaihtoehdot:

Positio 1-2	Positio 3	Positio 4-5
B: Hiili	E: EPDM	G: AISI 316
Q1: Piikarbidi	V: FPM	
V: Keraaminen	T: PTFE	
C: Erikoiskyllästetty hiili		

Akselitiivisteet E/EN sarjalle

Tiivistekoodi	1	2	3	4	5	
	Pyörivä osa	Kiinteä osa	Elastomeeri	Jousi	Muut	Lämpötila
Vakiotiiviste						
VBVGG	V	B	V	G	G	-10 +60
Vaihtoehtoiset tiivisteet						
Q1Q1VGG	Q1	Q1	V	G	G	-10 + 60
Q1Q1EGG	Q1	Q1	E	G	G	-30 + 60

Akselitiivisteet S/N sarjalle

Tiivistekoodi	1	2	3	4	5	
	Pyörivä osa	Kiinteä osa	Elastomeeri	Jousi	Muut	Lämpötila
Vakiotiiviste						
Q1BVGG	Q1	B	V	G	G	-10 +90
Vaihtoehtoiset tiivisteet						
Q1Q1VGG	Q1	Q1	V	G	G	-10 + 120
Q1Q1EGG	Q1	Q1	E	G	G	-30 + 120
Q1Q1TGG	Q1	Q1	T	G	G	0 + 90

;