

## VISCOMAT GEAR The Original

### RU Шестеренчатые насосы.

Серия насосов "Viscomat" – это группа шестеренчатых насосов с внутренним профилем, разработанные для современных и достойных решений различных требований накачивания смазывающих масел.

#### Эксплуатационные характеристики:

- Производительность от 9 а 14 л/мин
- Давления от 12 до 25 бар
- Непрерывная работа.
- Уровень шума ниже 70 Дб.

### SV Kuggpump

"Viscomat" är en familj med kuggpumpar med inre profil och är en modern och bra lösning på olika pumpningsbehov för smörjoljor.

#### Prestanda

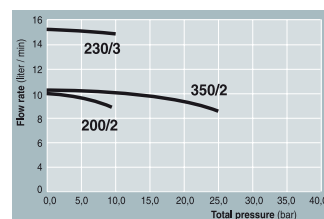
- Kapacitet på mellan 9 och 14 l/min
- Tryck på mellan 12 och 25 bar
- Kontinuerlig funktion.
- Bullernivå lägre än 70 dB

### FI Hammaspyöräpumput.

"Viscomat" pumppuperhe koostuu sisäisellä profiililla varustetuista hammaspyöräpumpuista, jotka tarjoavat pätevän ja nykyaikaisen voiteluöljyjen pumppausratkaisun erilaisiin tarpeisiin.

#### Ominaisuudet

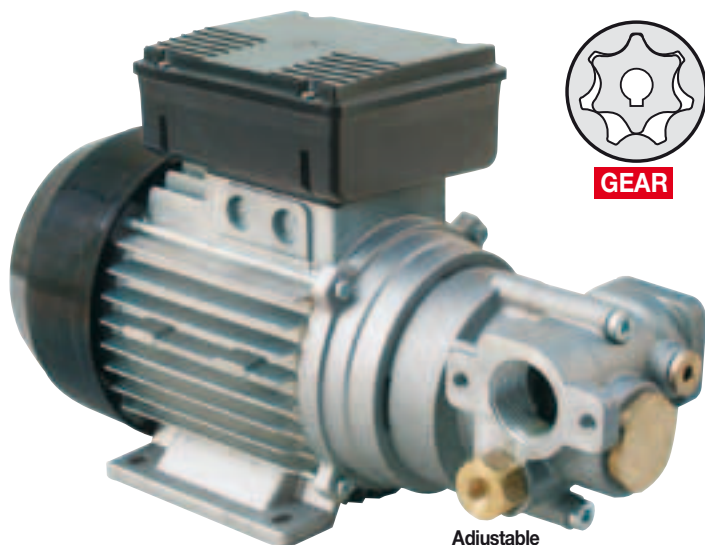
- Tuotto 9 - 14 l/min
- Paine 12 - 25 bar
- Jatkuva toiminta.
- Melutaso alle 70 dB.



Flow rate up to **14** l/min

Viscosity up to **2000** cSt

High pressure



Adjustable  
bypass  
valve



GEAR

## VISCOMAT VANE The Original

### RU Электрические шиберные

насосы для нагнетания жидкостей со средней вязкостью, с повышенной производительностью.

#### Эксплуатационные характеристики

- Производительность от 25 до 50 л/мин.
- давление до 6 бар
- Непрерывный режим работы
- Уровень шума ниже 70 дБ



### SV Elektriska skovelpumpar

för överhållning av oljor med en medelviskositet, med hög kapacitet.

#### Prestanda

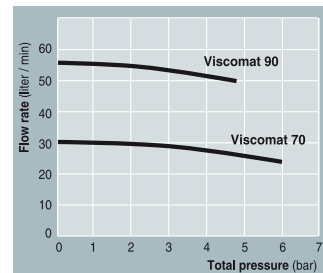
- Kapacitet på mellan 25 och 50 l/min
- Tryck på upp till 6 bar
- Kontinuerlig funktion
- En bullernivå som underskrider 70 dB.

### FI Sähköinen siipipumppu

keskitason viskositeetin omaavan öljyn siirtoon erittäin tehokkaasti.

#### Ominaisuudet

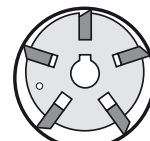
- Virtaama 25 – 50 l/min.
- Paineet korkeintaan 6 bar
- Jatkuva käyttö
- Melutaso alle 70 dB.



Flow rate up to **50** l/min

Viscosity up to **500** cSt

High flow



VANE

Code	Description	Flow rate		Pressure		Singleph. motor Volt/Hz	Threeph. motor Volt/Hz	Watt	rpm	I/O	Weight Kg	Packaging mm
		l/min	gal/min	bar	psi							
F0033490A	Viscomat 70 M. 230/50	25	7	6	85	230/50	-	750	1450	1" BSP	14,1	350x200x280
F0033991A	Viscomat 70 M. (120V)	25	7	5	71	120/60	-	1200	1700	1" BSP	14,1	350x200x280
F0033190A	Viscomat 70 T. 400/50	25	7	6	85	-	400/50	750	1450	1" BSP	14,1	350x200x280
F00303M00	Viscomat 90 M. 230/50-60 (*)	50	13	5	71	230/50-60	-	1600	1450/1700	1" BSP	14,1	350x200x280
000303000	Viscomat 90 T. 400/50	50	13	5	71	-	400/50	2000	1450/1700	1" BSP	14,1	350x200x280
F0033410A	Viscomat 70 M. 230/60	25	7	6	85	230/60	-	750	1700	1" BSP	14,1	350x200x280
F0030403D	Viscomat 200/2 M.	9	2,4	12	170	230/50	-	550	1450	1" BSP	9	350x200x280
F0030420D	Viscomat 200/2 120V/60Hz	9	2,4	12	170	120/60	-	950	1730	3/4" NPTF	9	350x200x280
F0030430D	Viscomat 230/3 M.	14	3,7	12	170	230/50	-	750	1450	1" BSP	12,5	350x200x280
F0030401D	Viscomat 350/2 M.	9	2,4	25	355	230/50	-	750	1450	1" BSP	12,5	350x200x280
F0030411D	Viscomat 350/2 120V/60Hz	9	2,4	25	355	120/60	-	1500	1750	3/4" NPTF	12,5	350x200x280

Upon request it is available with different voltage and frequency - (\*) Without Adjustable Bypass valve