

V ČERPADLA AC ISCOMAT GEAR

MADE
IN
ITALY

CZ.

Zubové čerpadlo řady Viscomat je navrženo jako moderní a výkonné řešení pro splnění nejružnějších požadavků při čerpání olejů a maziv.

EN.

Gear Pumps. The "Viscomat" is a family of internal profile gear pumps designed as the modern, effective solutions for various requirements of pumping oils and lubricants.

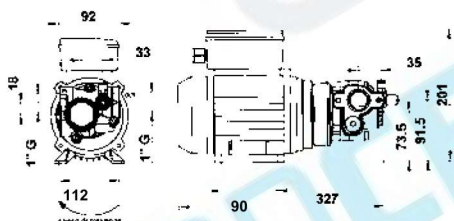
TECHNICKÉ ÚDAJE

- viskozita kapalin až 2000 cSt
- průtok 9 až 14 l/min
- tlak 12 až 25 bar
- verze el. napájení AC
- úroveň hluku pod 70 dB

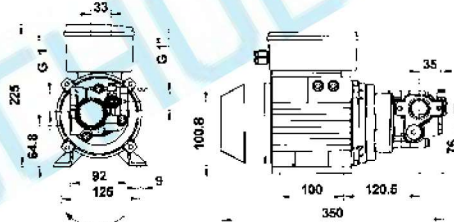
- Viscosity up to 2000 cSt
- Flow rates 9 - 14 l/min.
- Pressures 12 - 25 bar
- Continuous AC operation.
- Noise level below 70 dB

ROZMĚRY

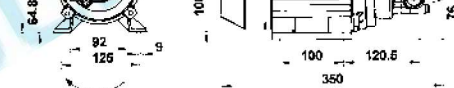
VISCOMAT
GEAR 200/2



VISCOMAT
GEAR 230/3

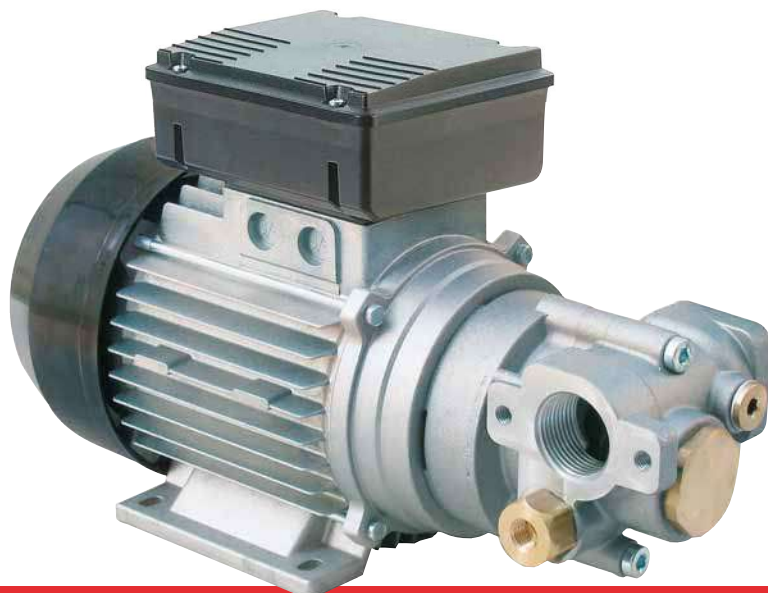


VISCOMAT
GEAR 350/2



PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

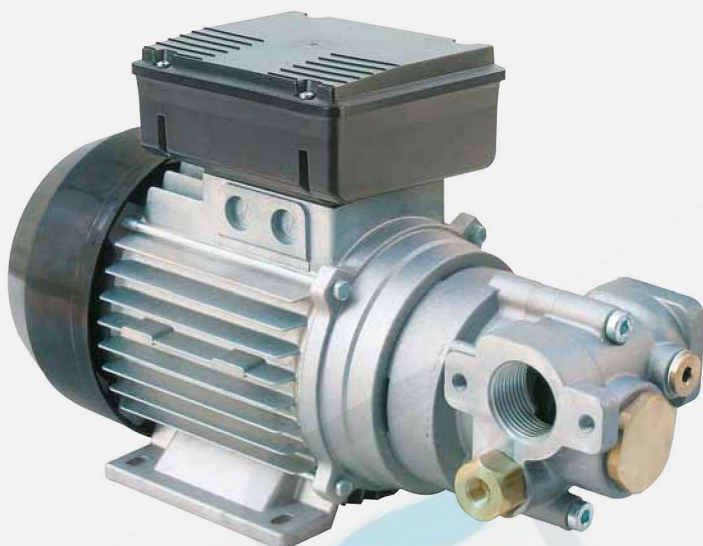
Kód	Hmotnost		Balení		
	kg	lbs	mm	palce	ks/box
F0030403D	9	19,8	350x200x280	13,8x7,9x11	1
F0030430D	12,5	27,6	350x200x280	13,8x7,9x11	1
F0030401D	12,5	27,6	350x200x280	13,8x7,9x11	1
F0030405D	9	19,8	350x200x280	13,8x7,9x11	1
F00304T1D	12,5	27,6	350x200x280	13,8x7,9x11	1
F00304T4D	12,5	27,6	350x200x280	13,8x7,9x11	1



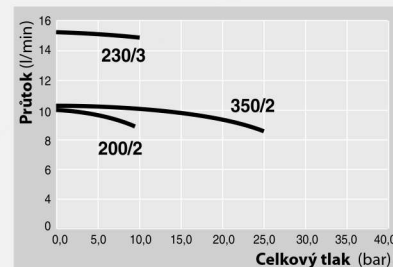
Průtok
až do
14 l/min
(až do 3,7 gpm)

Viskozita
až do
2000 cSt

PIUSI®



VISCOMAT GEAR



DOPLŇKY

NA PŘÁNÍ

Zubový rotor



Nastavitelný obtokový ventil



Přírubová spojka



PRODUKTOVÁ ŘADA TECHNICKÉ ÚDAJE

Kód	Název	Kapalina	Průtok		Tlak		Napětí/motor			rpm	Vstup Výstup	Obtokový ventil
		druh	l/min	gpm	bar	psi	Motor V./Hz	Příkon Watt	Amp. max.			
F0030403D	Viscomat 200/2 M. single-phase	☉	9	2,4	12	170	230/50/60	800/950	3,8/4,6	1450/1700	1" BSP	ANO
F0030430D	Viscomat 230/3 M. single-phase	☉	14	3,7	16	227	230/50	1250	6	1400	1" BSP	ANO
F0030401D	Viscomat 350/2 M. single-phase	☉	9	2,4	25	355	230/50	1200	6	1250	1" BSP	ANO
F0030405D	Viscomat 200/2 three-phase	☉	9	2,4	12	170	400/50	550	1,5	1450	1" BSP	ANO
F00304T1D	Viscomat 350/2 three-phase	☉	9	2,4	25	355	400/50	750	2,5	1450	1" BSP	ANO
F00304T4D	Viscomat 230/3 three-phase	☉	14	3,7	12	170	400/50	1200	2,7	1400	1" BSP	ANOI

Na přání se dodávají také pro jiné napětí a frekvenci. (*) bez nastavitelného obtokového ventilu