

ELEKTRIČNE KRILNE PUMPE ZA ULJE

Krilne pumpe su moderno dizajnirane jedinice za učinkovita rješenja kod prepumpavanja ulja i maziva.

Glavne značajke su:

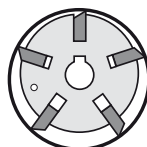
- tihi rad,
- kontinuirani protok zbog nepostojanja pulsiranja
- rad kod zatvorenog ispusta zbog ugrađenog podesivog By-passa
- visoka usisna sposobnost
- kompaktan dizajn

Motor > AC asinkroni zatvoreni samoventilirajući IP 55 zaštite

- Kontinuirani rad
- Buka manja od 70 dB

Radne performanske karakteristike

- Protoci od 25-50 l / min
- Pritisci do 6 bara
- **Viskozitet do 500 cSt**



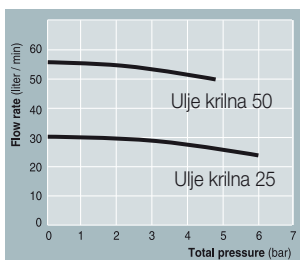
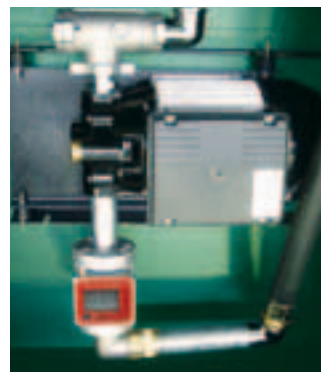
KRILNI SISTEM



1" col priključak unutarnji navoj



Opcija : prirubnički spoj



Opis modela	Protok l/min	Bypass ventil podesivi	Jednofazni motor Volta/Hz	Trofazni motor Volta/Hz	Snaga Watt	Broj okretaja	ulaz/izlaz	Masa Kg	Pakiranje mm
							Spoj		
Ulje krilna 25 230V	25	•	230/50	-	750	1450	1"	14,1	350x200x280
Ulje krilna 25 400V	25	•	-	400/50-60	750	1450/1700	1"	14,1	350x200x280
Ulje krilna 50 230V	50	-	230/50-60	-	1600	1450/1700	1"	14,1	350x200x280
Ulje krilna 50 400V	50	•	-	400/50-60	2000	1450	1"	14,1	350x200x280

Dimenzije:

