



## CP POMPA

### Uygulamalar:

- Takım tezgahlarında kesme, tornalama, frezeleme, delme, taşlama işlemlerinde,
- Şerit testerelelerde,
- Sirkülasyon sistemlerinde, kesme-soğutma sıvısının pompalanmasında kullanılırlar.

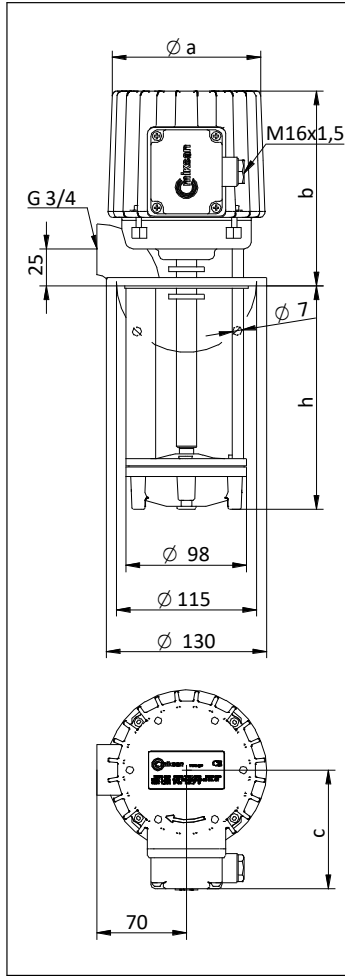
### Akışkanlar:

- Soğutma sıvıları,
- Kesme yağları,
- Taşlama yağları,
- Su,
- Akışkan sıcaklığı 0...60 °C
- Kinematik viskozitesi 1...90 mm<sup>2</sup>/s
- Max. 6 mm çapında parçacık içeren akışkanlar.

### Malzemeler:

Pompa gövdesi	: Pik - DIN GG 25
Salyangoz	: PP Pik - DIN GG 25 (Sadece C1 serisi için opsiyonel)
Çark	: PP Pirinç (Sadece C1 serisi için opsiyonel)
Pompa mili	: İmalat çeliği - AISI 1040 (DIN C35) Paslanmaz çelik - AISI 420(DIN X20Cr13) (Opsiyonel)
Elektrik motoru	: 3 fazlı asenkron motor 1 fazlı asenkron motor (Opsiyonel) 2 kutuplu, 3000 d/d Koruma derecesi IP 54

### BOYUTLAR VE ELEKTRİKSEL DEĞERLER



TYPE	Depth of immersion h (mm)				Weight  kg	Power  kW	Voltage  V(Δ/Y)	Frequency  Hz	Rated current  A	Speed  rpm
		a	b	c						
		mm								
CP 112	130	127	158	95	6.6	0.25	230/400	50	1.26/0.73	2760
CP 117	180			7.1						
CP 122	230			7.4						
CP 127	280			7.9						
CP 135	350			8.4						
CP 212	130	127	158	95	6.6	0.25	230/400	50	1.26/0.73	2760
CP 217	180			7.1						
CP 222	230			7.4						
CP 227	280			7.9						
CP 235	350			8.4						

\* Pompa boyutları TS EN 12157 standardına uygundur.

\*\* Performans eğrileri kinematik viskozitesi 1 mm<sup>2</sup>/s (cSt) ve yoğunluğu 1000 kg/m<sup>3</sup> olan akışkana göre çizilmiştir.

\*\*\* Eğri toleransları TS EN ISO 9906'ya uygundur.

### Performans Eğrisi

