

Elettropompe ad immersione Serie EZ



Le elettropompe tipo EZ pur essendo costruite con materiali di alta qualità, hanno un prezzo estremamente contenuto. La loro compattezza e affidabilità sono caratteristiche ideali per applicazioni sulle macchine utensili come trapani, torni, levigatrici e fresatrici. La parte idraulica è accoppiata ad un eccezionale motore a poli schermati funzionante con tensioni di 220/380 - 230/400 Volt.

Caratteristiche costruttive

Elettropompa con pescante immerso senza organi di tenuta.

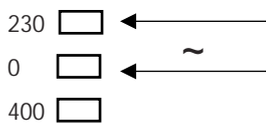
Motore monofase a poli schermati V 230/400 Hz 50 specifico per macchine utensili sia trifasi che monofasi. Senso di rotazione pre determinato in fase di costruzione. Albero motore in acciaio inox AISI 416. Movimento su cuscinetti SKF o NSK a doppio schermo. Parti componenti motore pompa in materiale termoplastico non infiammabile a norme VDE 0730 e UL 94.

Caratteristiche tecniche

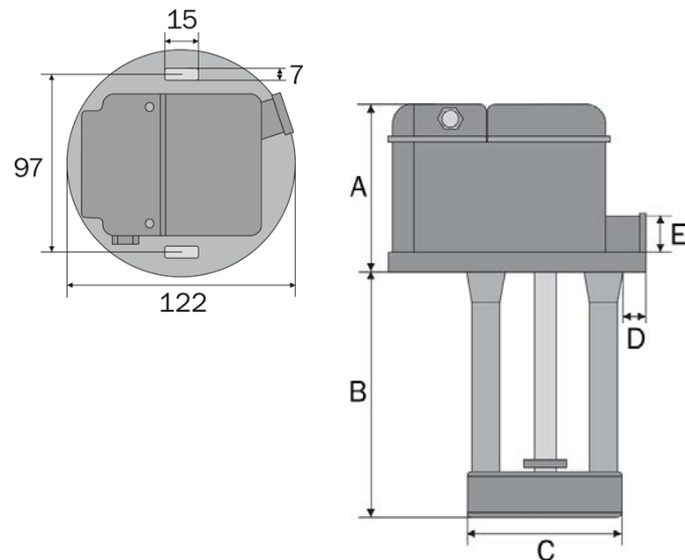
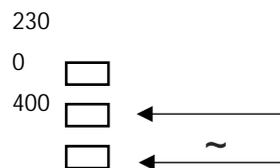
Tensione di rete V 230/400 Hz 50
 Potenza assorbita Kw 0,06
 Velocità di rotazione 2800 R.P.M.
 Assorbimenti Volt 220 Amp. 0,42 - Volt 380 Amp. 0,21
 Nell'ordinazione specificare sempre la tensione e la frequenza di funzionamento.

Collegamenti

Alimentazione 230 Volt.



Alimentazione 400 Volt.



Codice AREM	Modello pompa	Tensione	Frequenza	Potenza nominale motore	Dimensioni mm				
		Volts	Hz	kW.	A	Pescante (B)	C	D	E
1608003	EZ/C	220/380 230/400	50	0,06	82	85	75	8	
1608004	EZ/M	240/415	50	0,06	82	120	75	8	3/8" GAS
1608005	EZ/L	220/380 260/440	60	0,06	82	150	75	8	