



Caracteristici:

Model	Grafic de funcționare	Diametru refulare mm	Putere motor kW	Faze	rpm	Înălțime de pompare max. l/min	Debit max. l/min	Pornire	Greutate uscată kg fără cablu	Pasaj liber mm	
POMA		1	50	0,15	1	2850	5,7	190	condensor	6,6	35



Ø Racord refulare		50mm		
Lichid de pompare	Tipul mediului	Ape uzate		
	Temperatura	0-40°C		
Pompă	Compo-nente	Rotor	Rotor tip vortex	
		Etanșare arbore	Etanșare mecanică dublă	
		Rulmenți	Lagăr cu role capsulat	
	Material	Rotor	Plastic ranforsat cu fibră de sticlă	
		Carcasă superioară	Plastic ranforsat cu fibră de sticlă	
		Carcasă inferioară	Plastic	
Etanșare arbore	Carbură de siliciu în baie de ulei			
Motor	Faze / Tensiune	Monofazic 230V / 110V / 50Hz		
	Lubrifiere	Ulei de turbină (ISO VG32)		
	Tip, poli	Motor de inducție, 2 poli, IP68		
	Izolație	Clasă de izolație E		
	Protecție motor (încorporată)	Comutator termic		
	Material	Carcasă	Oțel inoxidabil EN-X5CrNi18-10	
		Arbore	Oțel inoxidabil EN-X6Cr13	
Cablu		Cauciuc, 10m H07RN-F		
Racord refulare	Flansa, filet interior			

