

IMPELER bunarske pumpe

		Standardna verzija	L verzija				
Vrsta radne tečnosti			Čista voda				
Temperatura radne tečnosti		[°C]	min. -5 max. +60				
Maksimalni radni pritisak		[MPa]	7				
Konstrukcija	Radno kolo		Zatvoreno centrifugalno				
	Ležajevi		Klizni				
Potisni priključak		[inch]	Rp 1", Rp 1 1/4", Rp 1 1/2", Rp 2", Rp 2 1/2", Rp 3", Rp 4", Rp 5"				
Materijali	Potisni priključak		EN 1.4301	EN 1.4401			
	Radno kolo		EN 1.4301	EN 1.4401			
	Vratilo		EN 1.4057	EN 1.4401 EN 1.4460			
	Zakolo		EN 1.4301	EN 1.4401			
	Difuzor		EN 1.4301	EN 1.4401			
Motor	Tip		OY		WY		
	Proizvodnja		Tečnost za hlađenje: ulje		Tečnost za hlađenje: voda		
	Dimenzije		Sumoto	Franklin			
	Broj polova		4"	6"	4"	6"	8"
	Brzina obrtanja	[min <sup>-1</sup> ]	2				
	Klasa izolacije		Videti radnu karakteristiku pumpe				
	Klasa zaštite (CEI EN 60034-5)		F		B	F	
	Snaga	[kW]	2.2 - 7.5	4 - 30	2.2 - 7.5	4 - 45	55 - 110
	Frekvencija	[Hz]	50				
	Start		Direktan / Zvezda-trougao / Frekventna regulacija				
Napon	[V]	380 - 415 ±10%		380 - 415 -10% +6%			
Max temperatura okoline	[°C]	35		30			
Max dubina potapanja	[m]	150		350			
Broj uključenja na sat		30		20			
Materijal kućišta		EN 1.4301					