

		Tip pumpe			
		Centrifugalne horizontalne			Vertikalne višestepene
		Jednostepene	Dvostepene	Višestepene	
Vrsta radne tečnosti		Čista voda			
Temperatura radne tečnosti		[°C]	min. -20 max. +120	min. -5 max. +110	min. -30 max. +140
Maksimalni radni pritisak		[MPa]	1	0,8	2,5
Konstrukcija	Radno kolo		Zatvoreno centrifugalno Otvoreno Centrifugalno	Zatvoreno centrifugalno	
	Mehanički zaptivač		Karbon/keramika/NBR Karbon/keramika/FPM Karbon/keramika/EPDM Silikon-karbid/ silikon-karbid /FPM Silikon-karbid/karbon/EPDM	Karbon/keramika/NBR (verzije-videti katalog)	Silikon-karbid/karbon/EPDM (verzije-videti katalog)
	Ležajevi		Zaštićeni kotrljajni		
Priključci	Ušis	[inch]	DN 32, 40, 50, 65, 80, 100	G 1 ¹ / ₄ , G 1 ¹ / ₂	DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
	Potis	[inch]	DN 25, 32, 40, 50, 65, 80	G 1"	DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
Materijal	Kučišta		EN 1.4301, EN 1.4401, EN 1.4404	EN 1.4301, EN 1.4401	EN 1.4301, EN 1.4401, liveno gvožđe
	Radno kolo		EN 1.4301, EN 1.4401, EN 1.4404, liveno gvožđe		
	Vratilo		EN 1.4301, EN 1.4401		EN 1.4301, EN 1.4404, EN 1.4462
	Postolje		liveno gvožđe, aluminijumski liv		
	Broj polova		2, 4		
	Brzina obrtanja	[min ⁻¹]	≈2900, 1400		
	Klasa izolacije		F, B	F	F, B
	Klasa zaštite		IP 55		
Motor	Snaga	[kW]	0.37-300	0.75-3.7	0.37-300
	Frekvencija	[Hz]	50		
	Termalna zaštita		Obezbeđuje korisnik	kod monofaznih	Preko 1.5 kW
	Napon	[V]	230 ±10% (monofazne) 230-400 ±10% (do 4 kW) 400-690 ±10% (iznad 5.5 kW)	230 ±10% (monofazne) 230-400 ±10% (trofazne)	230 ±10% (monofazne) 230-400 ±10% (do 4 kW) 400-690 ±10% (iznad 5.5 kW)
	Materijal kućišta		liveno gvožđe, aluminijumski liv		

IMPELER centrifugalne pumpe