

Descrizione - Description	Unità - Unit	Grandezze - Size															
		25-16	32-16	40-16	50-16	32-20	40-20	50-20	65-16	80-16	65-20	80-20	100-20	50-25	65-25	80-25	
Grandezza lanterna - Lantern bracket size		1				2				3				4			
Corpo - Casing																	
Spessore corpo - Casing thickness	mm	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5
Pressione max. - Max. pressure	bar	6				6				6				6			
Pressione di prova - Max.hydrostatic pressure	bar	9				9				9				9			
Foro drenaggio - Casing drain	-	G.1/4				G.1/4				G.1/4				G.1/4			
Girante - Impeller																	
Numero pale - Blade number	-	5	5	5	6	5	5	5	6	6	6	6	6	7	5	6	7
Luce di uscita - Impeller width	mm	6	6	8,5	13,5	6,0	7,0	11	19	27	16	21	27	8	13	16	
Dia ingresso - Inlet diameter	mm	56	56	67	83	58	68	82	65	80	100	65	100	125	100	150	
Dia massimo - Max.diameter	mm	169	169	169	169	209	209	209	169	169	209	209	209	259	259	259	
Dia minimo - Min.diameter	mm	110	110	110	110	140	140	140	130	130	150	150	160	170	170	170	
Momento di inerzia J - Moment of inertia J	Kgm ²	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	
Cassa stoppa - Jacket packing gland																	
Diametro - Diameter	mm	40				49				49				49			
Profondità - Deep	mm	45				51				51				51			
Dia albero - Dia shaft	mm	24				33				33				33			
Sezione baderna - Section packing	mm	8				8				8				8			
N.° anelli con anello idr. - With lantern ring	-	4				5				5				5			
N.° anelli senza anello idr. - Without lantern ring	-	5				6				6				6			
Tenuta meccanica - Dia. mechanical seal	mm	24				33				33				33			
Ingresso anello idraulico - Lantern ring holes	-	G.1/4				G.1/4				G.1/4				G.1/4			
Ingresso Ten. Mecc. - Connections mech. seal	-	G.1/4				G.1/4				G.1/4				G.1/4			
Camera di raffreddamento - Cooling jacket																	
Pressione max - Max.pressure	bar	3				3				3				3			
Pressione di prova - Max.hydrostatic pressure	bar	4,5				4,5				4,5				4,5			
Connessioni - Connections holes	-	G.1/4				G.1/4				G.1/4				G.1/4			
Albero - Shaft																	
Dia albero - Shaft dia.	mm	24				33				33				33			
Dia sotto la girante - Shaft dia.under impeller	mm	20				20				28				28			
Potenza max. - Max. power																	
Valore max. P/n - Max.value P/n		0,0052				0,0064				0,0076				0,0076			
Potenza max. - Max.power to 960 1/min.	KW	5				6				7,3				7,3			
Potenza max. - Max.power to 1450 1/min.	KW	7,5				9,2				11				11			
Potenza max. - Max.power to 2900 1/min.	KW	15				18,5				22				22			

I dati indicati non sono impegnativi e possono cambiare con le condizioni di lavoro.

Technical data are indicative and they can change according to pump work.