



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO																										Velocità RPM	Motore KW	Tubazione d.i. mm.	Diam. Girante	Peso spec. rmax				
PORTATE																																		
m3/h l/1'	6 100	9 150	12 200	18 300	24 400	30 500	45 750	60 1000	75 1250	90 1500	105 1750	120 2000	135 2250	150 2500	180 3000	210 3500	240 4000	270 4500	300 5000	330 5500	360 6000	390 6500	420 7000	450 7500	480 8000	510 8500	540 9000	570 9500						
PREVALENZE in mt	19	18	17	14	10,5																									2860	4	60	135	1,5
	11	10,5	10	8,5	7																									1425	4	60	180	1,7
			15	14,5	14	13,5	12	7,5																						1450	7,5	70	210	1,7
				17,5	17	16,5	15	13	11																					1455	11	100	240	1,7
					20,5	20	18,5	16,5	14,5	12																				1460	15	100	265	1,7
						18,5	18	17	16	15	13,5	12	10																	970	18,5	100	375	1,7
							18,5	18	17,5	16,5	16	15,5	15	13,5	12	10														970	22	125	360	1,7
										21	20,5	20	19,5	19	18	17	15,5	13,5	12	10										975	30	150	380	1,8
											22,5	22	21,5	21	20	18,5	17	15,5	13,5	11,5										975	37	150	400	1,8
												15	15	14,5	14,5	14	13,5	13	12	11,5	11	10	8,5							735	37	180	440	1,8
													19,5	19	18,5	18	17,5	17	16	15	14	13	12	11	10					980	45	180	390	1,8
															17	16,5	16	15,5	15	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	8,5				735	45	180	465	1,8	
															16	16	15,5	15	14,5	13,5	12,5	11,5	10,5	9					735	45	180	455	1,8	
															18,5	18	17,5	17	16,5	16	15	14	13	12	10,5				735	55	200	475	2	
																18,5	18	17,5	17	16,5	16	15,5	14,5	14	13	12	11		735	75	200	460	2	
																19,5	19	18,5	18	17,5	17	16,5	16	15	14,5	13,5	12,5	11		735	75	200	470	2
														22,5	22	21,5	21	20	19	18	17	16	15	14	13			980	55	200	415	1,8		

Dati indicativi - portate della curva della pompa - / Misurazione effettuata con acqua / kW motori per liquidi con peso specifico indicato.

PER POMPA CON MOTORI HZ.60 UTILIZZARE LA SERIE PSV CON VELOCITA' E DATI CORRISPONDENTI