

BOMBAS SERIE VS

PARA ENCAUZAR MEZCLAS ABRASIVAS



CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO																																			
CAUDALES																																			
m3/h	6	9	12	18	24	30	45	60	75	90	105	120	135	150	180	210	240	270	300	330	360	390	420	450	480	510	540	570	Velocidad	Motor	Tubos d.i.	Diam. Rotor	Peso espec. max		
l/1'	100	150	200	300	400	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	RPM	KW	mm.				
CAUDALES en 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	

Datos indicativos - caudales medidos en la boca de la bomba - Medida efectuada con agua / kW motores para liquidos con peso especifico indicado

PARA BOMBAS CON MOTORES HZ.60 UTILIZAR A SERIE PSV CON VELOCIDAD E DATOS CORRESPONDIENTES