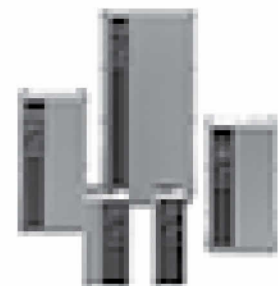


SP

MODELO	Caudal Q		m ³ /h	0	40	120	160	200	240	278
			l/sec.	0	11,1	33,3	44,4	55,6	66,7	77,2
			l/min.	0	667	2000	2667	3333	4000	4633
Potencia	Potencia		I _n [A]	Altura H [m]						
	[kW]	[HP]								
SP 215-1-A	15	20	34	26	26	22	19	15	10	2
SP 215-1	18,5	25	42	38	37	30	26	24	20	10
SP 215-2-AA	30	40	66,5	54	54	47	42	35	25	10
SP 215-2-A	37	50	80	66	65	55	50	44	35	19
SP 215-2	45	60	90,9	79	75	64	57	52	44	30
SP 215-3-AA	55	75	114	95	94	82	75	66	52	29
SP 215-3-A	55	75	114	106	105	89	81	72	59	36
SP 215-3	63	85	132	119	116	97	87	79	66	46
SP 215-4-AA	75	100	152	134	132	115	104	92	75	45
SP 215-4-A	75	100	152	146	138	122	110	99	81	54
SP 215-4	75	100	152	157	155	129	116	105	88	61
SP 215-5-AA	92	125	186	172	170	145	132	117	95	59
SP 215-5-A	92	125	186	184	181	154	137	124	101	67
SP 215-5	92	125	186	195	192	160	144	130	108	75
SP 215-6-AA	110	150	228	215	212	182	165	148	122	82
SP 215-6-A	110	150	228	226	223	189	172	154	129	91
SP 215-6	110	150	228	239	235	198	179	162	137	101
SP 215-7-AA	132	180	270	253	249	214	194	174	144	98
SP 215-7-A	132	180	270	266	262	222	201	181	152	108
SP 215-7	132	180	270	277	273	230	208	187	159	117
SP 215-8-AA	147	200	305	294	290	248	225	202	168	117
SP 215-8-A	147	200	305	306	301	255	231	208	174	125
SP 215-8	147	200	305	315	309	260	235	212	179	130
SP 215-9-AA	170	230	345	335	330	282	255	229	190	134
SP 215-9-A	170	230	345	346	341	289	261	235	197	142
SP 215-9	170	230	345	358	352	296	267	240	203	150
SP 215-10-AA	190	260	390	373	368	312	282	253	210	148
SP 215-10-A	190	260	390	385	379	319	288	258	216	156
SP 215-10	190	260	390	396	389	326	294	264	222	163
SP 215-11	220	300	447	438	432	365	330	297	252	185



DISPONIBLE CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DE LA SERIE CUE PARA LAS BOMBAS SP PARA CONSEGUIR UN SISTEMA ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE