



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	B (mm)	A (mm)	L (mm)	KG	m <sup>3</sup> /h - 0	120	132	144	156	168	180
									l/seg - 0	33	37	40	43	47	50
									l/min - 0	2000	2200	2400	2600	2800	3000
WSP8+160-1	WSM6+15	11	15	H+V	190	480	1404	72	25	19	18	17	17	16	14
WSP8+160-2	WSM6+30	22	30	H+V	190	630	1809	115	50	38	36	35	33	31	28
WSP8+160-3	WSM6+40	29	40	V	190	780	2100	140	75	56	54	52	50	47	41
WSP8+160-4	WSM8+60	44	60	V	190	930	2233	182	100	75	72	70	66	62	55
WSP8+160-5	WSM8+75	55	75	V	190	1080	2468	200	125	94	91	87	83	78	69
WSP8+160-6	WSM8+100	74	100	V	190	1230	2723	245	150	113	109	104	100	93	83
WSP8+160-7	WSM8+100	74	100	V	190	1380	2873	252	175	132	127	122	116	109	97
WSP8+160-8	WSM10+125	92	125	V	229	1530	3062	343	200	150	145	139	133	124	110
WSP8+160-9	WSM10+125	92	125	V	229	1680	3212	350	225	169	163	157	149	140	124
WSP8+160-10	WSM10+150	110	150	V	229	1830	3442	384	250	188	181	174	166	155	138
WSP8+160-11	WSM10+150	110	150	V	229	1980	3592	391	275	207	199	191	183	171	152
WSP8+160-12	WSM10+175	129	175	V	229	2130	3842	426	300	226	217	209	199	186	166
WSP8+160-13	WSM10+175	129	175	V	229	2280	3992	433	325	244	235	226	216	202	179
WSP8+160-14	WSM10+175	147	200	V	229	2430	4142	440	350	263	253	244	232	217	193
WSP8+160-15	WSM10+175	147	200	V	229	2580	4292	447	375	282	272	261	249	233	207
WSP8+160-16	ML25-3/100	160	217	V	244	2730	4640	586	400	301	290	278	266	248	221
WSP8+160-17	ML25-3/115	177	240	V	244	2880	4940	628	425	320	308	296	282	264	235
WSP8+160-18	ML25-3/115	177	240	V	244	3030	5090	635	450	338	326	313	299	279	248
WSP8+160-19	ML25-3/125	194	264	V	244	3180	5340	697	475	357	344	331	315	295	262
WSP8+160-20	ML25-3/125	194	264	V	244	3330	5490	704	500	376	362	348	332	310	276

