



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	B (mm)	A (mm)	L (mm)	KG	m3/h - 0	228	252	276	300	324	348
									l/seg - 0	60	67	73	80	87	97
									l/min - 0	3600	4000	4400	4800	5200	5800
WSP10+300-2	WSM8+100	74	100	V	286	775	2268	246	90	68	66	63	60	56	49
WSP10+300-3	WSM10+175	129	175	V	286	955	2667	401	135	103	99	95	89	84	73
WSP10+300-4	WSM10+200	147	200	V	286	1135	2977	456	180	137	132	126	119	112	97
WSP10+300-5	ML 25-3/125	194	264	V	286	1315	3225	565	225	171	166	158	149	141	122
WSP10+300-6	ML 35-1/060	221	300	H+V	335	1495	3424	859	270	205	199	189	179	169	146
WSP10+300-7	ML 35-1/080	294	400	H+V	335	1675	3804	990	315	239	232	221	209	197	170
WSP10+300-8	ML 35-1/080	294	400	H+V	335	1855	3984	1006	360	274	265	252	238	225	194
WSP10+300-9	ML 35-1/100	368	500	H+V	335	2035	4364	1137	405	308	298	284	268	253	219
WSP10+300-10	ML 35-1/100	368	500	H+V	335	2215	4544	1153	450	342	331	315	298	281	243
WSP10+300-11	ML 35-1/120	442	600	V	335	2395	4924	1359	495	376	364	347	328	309	267
WSP10+300-12	ML 35-1/120	442	600	V	335	2575	2575	215	540	410	397	378	358	337	292

Potencia de motores seleccionada con un margen mínimo de 10% respecto a potencia hidráulica máxima.

Motor's power selected with a minimal margin of 10% with regard to maximum hydraulic power.

Puissance de moteurs sélectionnée avec une marge minimale de 10% par rapport à puissance hydraulique maximale.

