



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	B (mm)	A (mm)	L (mm)	KG	m3/h - 0	168	192	216	240	264	288
									l/seg - 0	47	53	60	67	73	80
									l/min - 0	2800	3200	3600	4000	4400	4800
WSP10+260-2	WSM8+75	55	75	V	250	775	2163	208	89	71	68	61	60	56	51
WSP10+260-3	WSM8+125	92	125	V	250	955	2593	281	133	107	101	96	90	84	76
WSP10+260-4	WSM10+150	110	150	V	250	1135	2747	389	177	142	135	128	120	112	101
WSP10+260-5	WSM10+200	147	200	V	250	1315	3157	472	222	178	169	160	150	140	127
WSP10+260-6	ML25-3/115	177	241	V	250	1495	3555	615	266	213	203	192	179	168	152
WSP10+260-7	ML25-3/125	194	264	V	250	1675	3835	686	310	249	237	224	209	196	177
WSP10+260-8	ML35-1/060	221	300	H+V	335	1855	3784	891	354	284	270	256	239	224	202
WSP10+260-9	ML35-1/080	294	400	H+V	335	2035	4164	1022	399	320	304	288	2669	252	228
WSP10+260-10	ML35-1/080	294	400	H+V	335	2215	4344	1038	443	355	338	320	299	280	253
WSP10+260-11	ML35-1/100	368	500	H+V	335	2395	4724	1169	487	391	372	352	329	308	278
WSP10+260-12	ML35-1/100	368	500	H+V	335	2575	4904	1185	532	426	406	384	359	336	304
WSP10+260-13	ML35-1/100	368	500	H+V	335	2755	5084	1201	576	462	439	416	389	364	329

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.

