



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	B (mm)	A (mm)	L (mm)	KG	m3/h - 0	132	156	180	204	228	240
									l/seg - 0	37	43	50	57	63	67
									l/min - 0	2200	2600	2800	3400	3800	4000
WSP10+200-2	WSM8+60	44	60	V	250	735	2038	197	83	71	66	61	55	47	42
WSP10+200-3	WSM8+100	74	100	V	250	915	2408	262	125	107	99	92	82	70	63
WSP10+200-4	WSM10+125	92	125	V	250	1095	2627	362	167	142	132	122	109	94	84
WSP10+200-5	WSM10+150	110	150	V	250	1275	2887	405	209	178	166	153	137	117	105
WSP10+200-6	WSM10+175	129	175	V	250	1455	3167	448	250	214	199	183	164	140	126
WSP10+200-7	WSM10+200	147	200	V	250	1635	3477	503	292	249	232	214	191	164	147
WSP10+200-8	ML 25-3/115	177	241	V	250	1815	3875	647	334	285	265	244	218	187	168
WSP10+200-9	ML 25-3/125	194	264	V	250	1995	4155	718	375	320	298	275	245	211	189
WSP10+200-10	ML 35-1/060	221	300	H+V	335	2175	4104	923	417	356	331	305	273	234	210
WSP10+200-11	ML 35-1/080	294	400	H+V	335	2355	4484	1054	459	392	364	336	300	257	231
WSP10+200-12	ML 35-1/080	294	400	H+V	335	2535	4664	1070	500	427	397	366	328	281	252
WSP10+200-13	ML 35-1/080	294	400	H+V	335	2715	4844	1086	542	463	430	397	355	304	273

**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.

