



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	A (mm)	L (mm)	KG	Hm								
								m3/h	50	60	70	80	90	100	110	
								l/seg	13,9	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6	
l/min	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833									
WSP895-1	WSM 6-7,5	5,5	7,5	H+V	451	1109	64,4	16,9	16,1	15,2	14,0	12,6	11,1	9,4		
WSP895-2	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	579	1391	85,9	34,0	31,6	29,3	26,6	23,6	20,3	16,8		
WSP895-3	WSM 6-17,5	13,0	17,5	H+V	708	1560	96,3	51,0	47,5	44,5	42,0	37,8	32,8	26,9		
WSP895-4	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	836	1838	118,3	67,6	63,1	59,0	55,3	52,0	45,6	37,3		
WSP895-5	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	964	1986	126,7	84,1	78,4	73,0	67,9	63,0	54,5	44,4		
WSP895-6	WSM 6-35	26,0	35,0	V	1092	2174	139,5	102,6	96,3	90,0	83,7	77,5	68,3	56,2		
WSP895-7	WSM 6-40	30,0	40,0	V	1220	2342	150,5	118,0	110,0	103,0	97,0	88,7	77,6	63,5		
WSP895-8	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	1349	2372	175,1	136,5	127,7	119,0	110,4	102,0	89,4	73,9		
WSP895-9A	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	1477	2500	181,6	152,1	142,0	132,1	122,4	113,0	97,8	80,0		
WSP895-10	WSM 8-60	45,0	60,0	V	1605	2681	222,8	173,8	162,0	152,5	145,0	132,6	116,7	96,9		
WSP895-11	WSM 8-75	55,0	75,0	V	1775	2931	245,9	192,7	181,0	169,8	159,0	146,7	130,2	108,6		
WSP895-12	WSM 8-75	55,0	75,0	V	1903	3059	251,9	207,2	196,0	188,0	174,4	158,0	138,6	115,5		
WSP895-13A	WSM 8-85	63,0	85,0	V	2132	3328	267,9	225,6	213,0	203,0	189,0	171,9	151,1	125,7		
WSP895-14	WSM 8-85	63,0	85,0	V	2160	3356	272,9	243,9	230,0	218,0	203,7	185,8	163,6	135,8		
WSP895-15	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2288	3624	305,4	260,2	245,0	231,6	217,9	199,8	176,8	147,3		
WSP895-16	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2416	3752	311,4	276,6	260,0	245,2	232,0	213,7	190,0	158,9		
WSP895-17	WSM 8-125	92,0	125,0	V	2544	4080	354,9	293,9	275,0	257,3	242,9	225,0	201,5	169,1		
WSP895-18	WSM 8-125	92,0	125,0	V	2673	4209	361,4	311,0	291,5	272,9	255,3	235,0	210,0	175,7		
WSP895-19	WSM 8-125	92,0	125,0	V	2801	4337	367,4	328,1	308,0	288,6	270,0	247,0	218,5	182,2		
WSP895-20	WSM 8-125	92,0	125,0	V	2929	4465	377,9	342,0	320,6	303,0	281,8	256,6	226,2	188,7		

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.

