



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	A (mm)	L (mm)	KG	Hm							
								m3/h	30	40	50	60	70	80	90
								l/seg	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	25,0
								500	666	833	1000	1166	1333	1500	
WSP877-1	WSM 6-7,5	5,5	7,5	H+V	451	1109	63,9	19,0	18,2	17,1	15,7	14,1	12,2	10,0	
WSP877-2	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	579	1307	76,6	36,0	33,6	30,9	28,0	24,9	21,5	17,9	
WSP877-3	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	708	1520	91,4	55,0	51,3	47,3	43,0	38,3	33,3	28,0	
WSP877-4	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	836	1758	108,8	74,0	68,7	63,4	58,0	52,5	47,0	39,4	
WSP877-5	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	964	1966	123,8	92,0	86,0	79,5	72,5	66,3	58,0	47,5	
WSP877-6	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1092	2114	132,2	110,0	102,5	94,0	86,6	78,0	68,1	57,0	
WSP877-7	WSM 6-35	26,0	35,0	V	1220	2302	145,0	127,8	119,0	110,2	101,4	92,5	81,1	66,4	
WSP877-8	WSM 6-40	30,0	40,0	V	1349	2471	156,0	147,7	137,3	126,7	116,0	105,1	94,0	77,8	
WSP877-9A	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	1477	2500	180,6	165,3	152,0	140,0	128,5	117,5	104,0	85,8	
WSP877-10	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	1605	2628	186,6	185,0	171,0	157,7	145,0	133,0	116,9	96,2	
WSP877-11A	WSM 8-60	45,0	60,0	V	1775	2851	229,8	203,3	186,0	171,7	158,0	145,0	128,0	105,3	
WSP877-12	WSM 8-75	55,0	75,0	V	1903	3059	250,9	226,0	209,1	193,0	177,6	163,0	144,9	120,8	
WSP877-13	WSM 8-75	55,0	75,0	V	2132	3288	257,9	245,5	227,1	209,8	193,8	177,0	156,4	130,3	
WSP877-14	WSM 8-75	55,0	75,0	V	2160	3316	262,9	265,0	245,0	226,7	210,0	191,1	168,0	139,8	
WSP877-15	WSM 8-85	63,0	85,0	V	2288	3484	277,9	281,0	261,2	242,0	223,2	205,0	182,1	151,9	
WSP877-16	WSM 8-85	63,0	85,0	V	2416	3612	283,9	300,5	279,8	259,2	238,6	218,1	193,7	162,0	
WSP877-17	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2544	3880	316,4	320,0	298,4	276,4	254,0	231,2	205,2	172,0	
WSP877-18A	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2673	4009	322,4	339,0	316,3	292,7	268,0	245,1	217,4	181,9	
WSP877-19	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2801	4137	328,4	358,0	334,3	309,0	282,0	258,9	229,6	191,8	
WSP877-20	WSM 8-100	75,0	100,0	V	2929	4265	338,9	375,0	348,1	322,0	296,6	272,0	239,9	200,0	

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.

