



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	A (mm)	L (mm)	KG	m3/h	0,0	5	10	15	20
								l/seg	0,0	1,4	2,8	4,2	5,6
								l/min	0,0	83,3	166,6	250	333
WSP614-6	WSM 5-5,5	4,0	5,5	H+V	606	1.209	52,2	52,0	50,4	47,4	42,7	32,8	
WSP614-9	WSM 5-7,5	5,5	7,5	H+V	780	1.473	65,2	80,0	76,0	69,9	62,3	47,7	
WSP614-12	WSM 5-10	7,5	10,0	H+V	972	1.685	74,2	104,0	98,5	92,3	83,0	65,0	
WSP614-17	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	1272	2.040	98,1	136,0	133,1	127,0	112,1	84,9	
WSP614-21	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	1512	2.324	110,9	168,0	164,5	157,2	138,0	105,0	
WSP614-25	WSM 6-17,5	13,0	17,5	H+V	1752	2.604	122,8	204,0	198,5	186,3	166,0	127,0	
WSP614-29	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1992	2.914	137,8	240,0	234,7	222,8	198,9	152,7	
WSP614-34	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	2292	3.294	156,3	279,4	274,1	259,7	232,9	178,0	
WSP614-42	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	2772	3.794	174,2	344,0	335,8	318,3	280,3	214,8	
WSP614-50	WSM 6-35	26,0	35,0	V	3252	4.334	197,0	408,9	399,3	377,8	333,5	254,8	

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.

