



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	A (mm)	L (mm)	KG	Hm							
								m3/h	0	5	10	15	20	25	30
								l/seg	0	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	8,33
								l/min	0	83,3	166,6	250	333	416,6	500
WSP620-5	WSM 5-4	3,0	4,0	H+V	546	1129	48,6		48,9	48,3	45,2	39,6	31,5	20,9	7,7
WSP620-6	WSM 5-5,5	4,0	5,5	H+V	606	1209	52,7		58,7	57,9	54,2	47,5	37,9	25,1	9,2
WSP620-7	WSM 5-5,5	4,0	5,5	H+V	606	1209	54,2		68,5	67,9	63,7	56,1	44,8	29,8	10,8
WSP620-8	WSM 5-7,5	5,5	7,5	H+V	726	1419	63,2		78,3	77,0	72,0	63,4	50,9	34,4	13,6
WSP620-9	WSM 5-10	7,5	10,0	H+V	786	1499	67,2		88,1	86,5	81,0	71,3	57,4	38,9	15,7
WSP620-10	WSM 5-10	7,5	10,0	H+V	846	1559	69,2		97,2	95,5	89,4	78,7	63,3	42,7	16,6
WSP620-11	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	912	1640	82,6		105,9	104,6	98,4	87,1	70,5	48,1	19,2
WSP620-12	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	972	1700	84,6		115,7	113,9	106,9	94,6	76,5	52,2	20,8
WSP620-13	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	1032	1760	86,6		125	123,2	115,8	102,5	83,1	56,7	22,3
WSP620-14	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	1092	1860	92,6		134,8	132,6	124,6	110,4	89,6	61,3	24,1
WSP620-15	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	1152	1920	94,6		146,9	142,2	132,8	118,6	96,3	65,5	24,4
WSP620-17	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	1272	2040	98,6		166,4	158,6	150,0	136,5	112,2	74,2	26,6
WSP620-18	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	1332	2144	105,4		176,2	168,5	157,0	141,7	117,5	78,0	28
WSP620-19	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	1392	2204	107,4		186	177,8	167,4	152,5	125,6	82,7	29,3
WSP620-20	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	1452	2264	109,4		195,8	187,4	175,6	158,8	129,8	84,6	30,8
WSP620-21	WSM 6-17,5	13,0	17,5	H+V	1512	2364	115,8		205,6	196,7	184,8	166,3	136,4	91,1	32,3
WSP620-23	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1632	2554	126,8		224	211,5	199,9	183,0	152,0	100,0	36
WSP620-24	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1692	2614	129,3		235	223,2	210,4	191,7	158,6	103,8	39,2
WSP620-26	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1812	2734	133,3		254,5	241,8	227,8	207,5	171,9	111,8	42,3
WSP620-28	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	1932	2934	146,3		274,1	258,8	243,3	222,4	185,1	120,0	44,3
WSP620-31	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	2112	3114	152,3		303,5	287,3	269,4	245,7	204,9	133,0	47,7
WSP620-33	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	2232	3234	155,3		323,1	306,5	286,8	261,2	218,1	141,9	50,8
WSP620-35	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	2352	3374	162,7		342,7	324,9	305,3	277,3	231,3	150,3	53,9
WSP620-38	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	2532	3554	168,2		372	352,5	330,2	300,1	251,2	163,0	58,5
WSP620-40	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	2653	3675	172,7		395	374,4	351,0	317,7	266,0	177,0	61,6
WSP620-43	WSM 6-35	26,0	35,0	V	2832	3914	185,0		421	400,3	372,8	337,9	282,2	187,1	66,2
WSP620-46	WSM 6-35	26,0	35,0	V	3012	4094	191,0		450,8	425,4	395,5	355,4	296,5	197,3	71,3

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.

