



BOMBA PUMP POMPE	MOTOR MOTEUR MOTOR	KW	HP	INST.	A (mm)	L (mm)	KG	Hm								
								m3/h	0	10	20	30	40	50	60	
								l/seg	0	2,8	5,6	8,3	11,1	13,9	16,7	
l/min	0	166,6	333	500	666	833	1000									
WSP660-3	WSM 5-7,5	5,5	7,5	H+V	558	1251	59,2	44,9	44,1	41,8	38,1	33,0	26,3	18,2		
WSP660-4	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	652	1380	75,1	58,2	56,9	54,0	49,6	43,5	35,9	26,6		
WSP660-5	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	746	1514	82,6	72,6	69,3	65,4	60,6	54,9	46,9	34,6		
WSP660-6	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	840	1652	90,4	87	82,4	77,3	71,7	65,5	56,5	42,1		
WSP660-7	WSM 6-17,5	13,0	17,5	H+V	934	1786	98,3	102,6	97,4	91,5	84,7	77,1	66,0	48,7		
WSP660-8	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1028	1950	108,8	117,3	111,3	104,5	96,8	88,2	75,4	55,7		
WSP660-9	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	1122	2124	120,8	132	124,2	116,4	108,6	99,7	84,8	62,6		
WSP660-10	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	1216	2218	124,3	146,6	138,7	130,0	120,5	110,2	94,2	70,0		
WSP660-11	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1310	2332	130,2	160,9	152,7	143,4	132,8	120,9	103,5	77,2		
WSP660-12	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1404	2426	133,2	175,4	165,8	155,3	143,9	131,7	112,5	83,9		
WSP660-14	WSM 6-35	26,0	35,0	V	1592	2674	147,0	195	187,3	176,8	163,1	146,0	124,5	93,7		
WSP660-15	WSM 6-40	30,0	35,0	V	1686	2808	155,0	210,7	204,0	194,5	182,0	164,4	139,8	105,2		
WSP660-16	WSM 6-40	30,0	40,0	V	1780	2902	158,5	226,7	222,4	213,8	200,8	182,7	155,1	116,8		
WSP660-18	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	1968	2991	184,1	249,9	244,0	234,2	219,9	200,5	170,9	129,7		
WSP660-19	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	2062	3085	187,1	265,7	259,1	248,5	233,5	213,5	181,3	137,1		
WSP660-20	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	2156	3179	190,6	280	272,7	261,5	247,0	225,3	193,9	144,6		

**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.

