



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								
WSP646-3	WSM 5-7,5	5,5	7,5	H+V	558	602	59,2	46	44,2	41,3	37,4	32,5	22,9	6,6	
WSP646-4	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	652	708	75,1	60	55,9	51,5	46,5	40,0	28,5	11,7	
WSP646-5	WSM 6-10	7,5	10,0	H+V	746	816	78,6	72,7	70,1	65,7	58,0	48,2	34,3	13,6	
WSP646-6	WSM 6-12,5	9,0	12,5	H+V	840	920	85,6	84,6	80,0	74,2	67,1	56,7	39,7	15,3	
WSP646-7	WSM 6-15	11,0	15,0	H+V	934	1027	93,9	99,3	93,4	86,4	78,0	64,8	45,0	17,0	
WSP646-8	WSM 6-17,5	13,0	17,5	H+V	1028	1133	101,8	110,5	104,9	97,5	88,1	74,8	52,8	20,3	
WSP646-9	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1122	1238	111,8	121,7	116,0	108,7	99,8	84,8	60,6	23,6	
WSP646-10	WSM 6-20	15,0	20,0	H+V	1216	1346	115,3	136	129,9	122,0	111,8	94,0	66,5	24,6	
WSP646-12	WSM 6-25	18,5	25,0	H+V	1404	1561	130,8	166	156,8	145,4	131,5	110,3	78,5	29,6	
WSP646-13	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1498	1666	136,7	174	167,5	156,6	141,0	119,0	85,2	30,5	
WSP646-14	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1592	1770	140,2	183,5	177,5	167,0	151,7	128,5	91,8	33,0	
WSP646-15	WSM 6-30	22,0	30,0	H+V	1686	1876	143,2	194	189,7	179,5	162,7	138,0	97,0	35,0	
WSP646-16	WSM 6-35	26,0	35,0	V	1780	1982	153,5	210	201,6	190,1	173,0	145,6	102,6	38,4	
WSP646-17	WSM 6-35	26,0	35,0	V	1874	2089	157,0	226,1	215,1	200,7	182,6	153,9	108,2	41,8	
WSP646-18	WSM 6-40	30,0	40,0	V	1968	2196	165,5	238,4	228,0	214,9	194,3	163,1	116,3	43,0	
WSP646-19	WSM 6-40	30,0	40,0	V	2062	2305	168,5	250,6	243,0	227,4	205,1	173,1	124,5	44,3	
WSP646-20	WSM 6-40	30,0	40,0	V	2156	2410	172,0	262,3	254,0	240,8	222,1	190,0	133,0	48,0	
WSP646-22	WSM 7-50	37,0	50,0	H+V	2344	2624	197,1	290	279,7	263,9	241,8	205,7	142,2	50,4	
WSP646-23	WSM 7-50	37,0	60,0	H+V	2438	2728	200,6	298	289,7	275,8	255,5	219,7	151,0	54,0	

**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.

