

HYDRAULISET VETOVINSSIT - PLANEETTAVAIHTEISTO



malli	CE EN 14492-1	1.krs veto kg	vaije- rin Ø mm	vaijerin pituus m	vaijerin pituus max m	max paine bar	max öljyn virtaus l/min	max nopeus m/min	paino kg
FIR 3.6 C PB	X	3600	10	24	33	160	60	28	46
FIR 3.6 L PB	X			30	43				48
FIR 4.5 L PB	X	4500	11	30	38	150	60	22	48
FIR 5.2 PB	X	5200	11	30	54	130	60	16	52
FIR 6.2 PB	X	6200	12	30	39	155	60	18	58
FIR 6.7 PB	X	6700	12	30	39	165	60	18	58
FIR 10.0 PB	X	10000	15	67	80	200	75	11,1	200
FIR 12.5 PB	X	12500	15	67	80	200	75	9,2	200
FIR 15.0 PB	X	15000	18	35	50	200	75	7	210
FIR 20.0 PB	X	20000	22	40	60	210	75	9,2	410
FIR 25.0 PB	X	25000	22	40	60	210	75	7,3	410

EN 2006 42 EC - EN 14492-2

malli	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FIR 3.6 C PB	251	200		102	628	355
FIR 3.6 L PB		252			680	
FIR 4.5 L PB	251	252		150	699	355
FIR 5.2 PB	270	252		130	700	361
FIR 6.2 PB	270	252		155	715	361
FIR 6.7 PB	270	252		165	715	361
FIR 10.0 PB	421	373		210	944	564
FIR 12.5 PB	421	373		210	951	564
FIR 15.0 PB	420	373		210	960	571
FIR 20.0 PB	533	450		198	1228	655
FIR 25.0 PB	533	450		198	1228	655

