

HYDRAULISET VETOVINSSIT

Hammasratasvaihteisto

malli	CE EN 14492-1	1.krs veto	vaijerin Ø	vaijerin pituus	vaijerin max pituus	max paine	max öljyn virtaus	max nopeus	paino
		kg	mm	m	m	bar	l/min	m/min	kg
FIR 2.2 C WG*	X	2200	8	15	19	130	40	8	26
FIR 2.2 L WG*	X			25	29				29
FIR 2.7 C WG	X	2700	8	25	39	140	40	9	30
FIR 2.7 M WG*	X			30	51				35
FIR 2.7 L WG	X			40	87				45
FIR 3.0 C WG	X	3000	9	15	17	130	40	9	26
FIR 3.0 L WG	X			22	26				29
FIR 3.6 C WG	X	3600	10	24	24	130	40	7	30
FIR 3.6 M WG*	X			30	32				35
FIR 3.6 L WG	X			40	55				45
FIR 4.5 WG	X	4500	11	30	81	150	60	9,5	64
FIR 5.2 WG	X	5200	11	30	81	140	60	8,5	60
FIR 8.0 WG	X	8000	14	55	74	160	100	9	125
FIR 9.0 WG		9000	16	30	35	160	100	9	125
FIR 15.0 C WG	X	15000	19	30	34	150	160	10	266
FIR 15.0 L WG	X			65	72				280
FIR 20.0 WG	X	20000	20	60	83	180	198	9,3	530
FIR 25.0 WG		25000	24	39	70	205	198	10,2	530
FIR 30.0 WG	X	30000	26	40	47	245	198	6,2	630
FIR 35.0 WG		35000	26	40	47	245	198	6,2	630
FIR 45.0 WG		45000	26	50	60	210	200	5,9	630

EN 2006 42 EC - EN 14492-2

malli	A	B	C	D	E	F
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FIR 2.2 C WG*	230	160	212	82	357	470
FIR 2.2 L WG*		240			437	
FIR 2.7 C WG	275	162	190	90	500	490
FIR 2.7 M WG*		211			700	
FIR 2.7 L WG		350			820	
FIR 3.0 C WG	230	160	212	82	357	470
FIR 3.0 L WG		240			437	
FIR 3.6 C WG	275	162	190	90	500	490
FIR 3.6 M WG*		211			700	
FIR 3.6 L WG		350			820	
FIR 4.5 WG	402	297	202	102	735	585
FIR 5.2 WG	402	297	202	102	735	585
FIR 8.0 WG	488	278	270	126	860	655
FIR 9.0 WG	488	278	270	80	820	706
FIR 15.0 C WG	582	230	390	171	972	695
FIR 15.0 L WG		465			1225	
FIR 20.0 WG	690	380	546	195	1204	983
FIR 25.0 WG	690	380	546	195	1204	983
FIR 30.0 WG	730	350	715	234	1240	821
FIR 35.0 WG	730	350	715	234	1240	821
FIR 45.0 WG	735	353	698	150	1174	851

*vaijeripainiketta ei voi asentaa

