



FEM / ISO-luokitus FEM / ISO class FEM / ISO classification Triebwerksgruppe Groupe FEM / ISO Käynnistyksiä /h Växlingar /h Switchings /h Schaltungen /h Encl. /h	1Bm / M3	1Am / M4	2m / M5	3m / M6	4m / M7	Nosto- nopeus Lyft- hastighet Lifting speed Hub- geschw. Vitesse de levage	Moottori- teho Motor- effekt Motor power Leistung Puissance	3x400V 50Hz	Sulake, normaalisti Motorskydd normalt Fuse protec- tion gen. Anschluss- sicherung Fusible général	Paino sis. 3m noston Vikt 3m lyfthöjd Weight compl. Gewicht ausger. Poids équipé	Ketju- koko Lyft- kätting Chain size Ketten- grösse Dimension de la chaîne	Ketjun paino Vikt lyftkätting Chain weight Ketten- gewicht Poids chaîne	- Suojaluokitus DIN 40050: IP55 - Eristysluokitus: F - Kuormakoukku DIN 15401	Erikoisketju / Laatuluokka, Special kätting / Kvalitetsklass, Special chain / Grade, Rundstahlkette / Güteklasse, Chaîne spéciale / Classe qualité: DAT (8SS) FEM 9.671 Väri / Färg / Colour / Farbe / Couleur: RAL 3003 Ketjunkerääjä: Kättingsamlare: * A9405.3044.1 8m Chain bucket: ** A9405.3045.1 20m Kettenmagazin: Boîte à chaîne:																								
Käyttöaste % Intermittens % ED% Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	50%	60%	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	A	kg	mm	kg/m	- Protection DIN 40050: IP55 - Insulation class: F - Load hook DIN 15401																									
ECH1250-M5-2F	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	10	51	7x22	1.04	- Schutzart nach DIN 40050: IP55 - Isolierstoffklasse: F - Lasthaken DIN 15401	<table border="1"> <tr> <td>Drawn-Designer: POK</td> <td>Rev-Date: 29.01.08</td> <td>Typ-Work no:</td> <td>Next-Ordn no:</td> <td>Disassembled-Part list:</td> </tr> <tr> <td>Check-Inspector:</td> <td>Rev-Date:</td> <td colspan="3">ECH1250 - ECH2000 2F</td> </tr> <tr> <td>Hydr-Approved by:</td> <td>Rev-Date:</td> <td colspan="3">1:3</td> </tr> <tr> <td>Thrust-Driver no:</td> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Prust-Drawng no:</td> <td>Liittyy pñ no - Ref. des:</td> </tr> <tr> <td>232536</td> <td>Muutos - Rev.:</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Drawn-Designer: POK	Rev-Date: 29.01.08	Typ-Work no:	Next-Ordn no:	Disassembled-Part list:	Check-Inspector:	Rev-Date:	ECH1250 - ECH2000 2F			Hydr-Approved by:	Rev-Date:	1:3			Thrust-Driver no:	<table border="1"> <tr> <td>Prust-Drawng no:</td> <td>Liittyy pñ no - Ref. des:</td> </tr> <tr> <td>232536</td> <td>Muutos - Rev.:</td> </tr> </table>				Prust-Drawng no:	Liittyy pñ no - Ref. des:	232536	Muutos - Rev.:
Drawn-Designer: POK	Rev-Date: 29.01.08	Typ-Work no:	Next-Ordn no:	Disassembled-Part list:																																		
Check-Inspector:	Rev-Date:	ECH1250 - ECH2000 2F																																				
Hydr-Approved by:	Rev-Date:	1:3																																				
Thrust-Driver no:	<table border="1"> <tr> <td>Prust-Drawng no:</td> <td>Liittyy pñ no - Ref. des:</td> </tr> <tr> <td>232536</td> <td>Muutos - Rev.:</td> </tr> </table>				Prust-Drawng no:	Liittyy pñ no - Ref. des:	232536	Muutos - Rev.:																														
Prust-Drawng no:	Liittyy pñ no - Ref. des:																																					
232536	Muutos - Rev.:																																					
ECH1600-M4-2F	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	10	51	7x22	1.04																										
ECH2000-M3-2F	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45/0.36	4.0/2.8	10	51	7x22	1.04																										
ECH1000-M3-1F N	2000	1600	1250	1000	800	4/1	1.45	3.7	10	50	7x22	1.04																										
ECH0500-M3-1F SF	1000	800	630	500	400	8/2	1.45/0.36	5.8/2.6	10	53	7x22	1.04																										