

# eLINE

	60	50	
HP	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0.75"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT1E3GC"/>
RP	<input type="text" value="1155"/>	<input type="text" value="930"/>	MODEL: <input type="text" value="EM32"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="145TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.7"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="0.9"/>	<input type="text" value="0.8"/>	WT: <input type="text" value="67"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text" value="2.1"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6205 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="73.0"/>	<input type="text" value="78.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="80.0"/>	<input type="text" value="78.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="77.7"/>	<input type="text" value="72.7"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="E"/>	

	60	50	
HP	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0.75"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT1E2GC"/>
RP	<input type="text" value="1755"/>	<input type="text" value="1435"/>	MODEL: <input type="text" value="EM31"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="143TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="1.2"/>	<input type="text" value="1.5"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="0.8"/>	<input type="text" value="0.7"/>	WT: <input type="text" value="66"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.4"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="2.0"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6205 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="75.0"/>	<input type="text" value="80.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="82.5"/>	<input type="text" value="80.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="80.4"/>	<input type="text" value="78.5"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="L"/>	<input type="text" value="J"/>	

# eLINE

	60	50	
HP	1.5	1.1 kW	CATALOG: ELT32E3GC
RP	1175	960	MODEL: EM35 TYPE EL
V	575	460	Frame: 182TC PH 3 INS.CL. F
A	1.8	2.2	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	1.3	1.1	WT: 100 ENCL TE-IP55
SF	1.4	1.4	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	2.3	3.1	DE/ODE BEG 6306 2Z C3
nom PF	72.0	77.0	CC 050A LR 40599
nom EF	85.5	77.0	
gar EF	83.7	80.7	
DESIGN	B	B	
Code	K	H	

	60	50	
HP	1.5	1.1 kW	CATALOG: ELT32E1GC
RP	3500	2860	MODEL: EM33 TYPE EL
V	575	460	Frame: 143TC PH 3 INS.CL. F
A	1.6	2.0	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	0.8	0.7	WT: 66 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.3	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	2.2	3.1	DE/ODE BEG 6205 2Z C3
nom PF	87.0	90.0	CC 050A LR 40599
nom EF	82.5	90.0	
gar EF	80.4	76.6	
DESIGN	B	B	
Code	K	G	

# eLINE

	60	50	
HP	1.5	1.1 kW	CATALOG: ELT32E2GC
RP	1745	1420	MODEL: EM34 TYPE EL
V	575	460	Frame: 145TC PH 3 INS.CL. F
A	1.7	2.1	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	1.0	1.0	WT: 69 ENCL TE-IP55
SF	1.4	1.4	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	2.2	2.8	DE/ODE BEG 6205 2Z C3
nom PF	79.0	80.0	CC 050A LR 40599
nom EF	84.0	80.0	
gar EF	82.0	80.1	
DESIGN	B	B	
Code	K	H	

	60	50	
HP	10	7.5 kW	CATALOG: ELT10E3GC
RP	1175	960	MODEL: EM50 TYPE EL
V	575	460	Frame: 256TC PH 3 INS.CL. F
A	9.8	12.8	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	5.2	5.2	WT: 315 ENCL TE-IP55
SF	1.2	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	11.9	12.8	DE/ODE BEG 6309 2Z C3
nom PF	85.0	86.0	CC 050A LR 40599
nom EF	89.5	86.0	
gar EF	88.1	82.9	
DESIGN	B	B	
Code	G	D	

# eLINE

	60	50	
HP	10	7.5 kW	CATALOG: ELT10E1GC
RP	3495	2860	MODEL: EM48 TYPE EL
V	575	460	Frame: 215TC PH 3 INS.CL. F
A	9.1	11.7	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	3.6	3.4	WT: 195 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	11.7	11.7	DE/ODE BEG 6308 2Z C3
nom PF	92.0	93.0	CC 050A LR 40599
nom EF	89.5	93.0	
gar EF	88.1	84.6	
DESIGN	B	B	
Code	H	E	

	60	50	
HP	10	7.5 kW	CATALOG: ELT10E2GC
RP	1745	1425	MODEL: EM49 TYPE EL
V	575	460	Frame: 215TC PH 3 INS.CL. F
A	9.5	12.4	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	4.5	4.5	WT: 199 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	13.0	12.4	DE/ODE BEG 6308 2Z C3
nom PF	88.0	89.0	CC 050A LR 40599
nom EF	89.5	89.0	
gar EF	88.1	83.1	
DESIGN	B	B	
Code	H	E	

# eLINE

	60	50	
HP	15	11 kW	CATALOG: ELT15E3GC
RP	1175	960	MODEL: EM53 TYPE EL
V	575	460	Frame: 284TC PH 3 INS.CL. F
A	14.5	18.8	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	7.4	7.4	WT: 392 ENCL TE-IP55
SF	1.2	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	17.8	18.8	DE/ODE BEG 6311 2Z C3
nom PF	86.0	87.0	CC 050A LR 40599
nom EF	90.2	87.0	
gar EF	88.9	83.9	
DESIGN	B	B	
Code	G	E	

	60	50	
HP	15	11 kW	CATALOG: ELT15E1GC
RP	3540	2910	MODEL: EM51 TYPE EL
V	575	460	Frame: 254TC PH 3 INS.CL. F
A	14.5	18.7	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	7.4	7.6	WT: 302 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.1	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	18.6	20.7	DE/ODE BEG 6309 2Z C3
nom PF	86.0	86.0	CC 050A LR 40599
nom EF	90.2	86.0	
gar EF	88.9	86.1	
DESIGN	B	B	
Code	F	D	

# eLINE

	60	50	
HP	15	11 kW	CATALOG: ELT15E2GC
RP	1760	1445	MODEL: EM52 TYPE EL
V	575	460	Frame: 254TC PH 3 INS.CL. F
A	13.7	17.7	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	6.0	6.1	WT: 311 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.2	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	17.0	21.4	DE/ODE BEG 6309 2Z C3
nom PF	90.0	90.0	CC 050A LR 40599
nom EF	91.0	90.0	
gar EF	89.8	86.9	
DESIGN	B	B	
Code	G	D	

	60	50	
HP	2	1.5 kW	CATALOG: ELT2E3GC
RP	1165	950	MODEL: EM38 TYPE EL
V	575	460	Frame: 184TC PH 3 INS.CL. F
A	2.3	2.9	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	1.6	1.5	WT: 113 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.3	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	3.0	3.8	DE/ODE BEG 6306 2Z C3
nom PF	74.0	77.0	CC 050A LR 40599
nom EF	86.5	77.0	
gar EF	84.8	81.7	
DESIGN	B	B	
Code	H	F	

# eLINE

	60	50	
HP	2	1.5 kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT2E1GC"/>
RP	3505	2860	MODEL: <input type="text" value="EM36"/> TYPE EL
V	575	460	Frame: <input type="text" value="145TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	2.0	2.6	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	1.0	1.0	WT: <input type="text" value="72"/> ENCL TE-IP55
SF	1.4	1.4	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	2.7	4.0	DE/ODE BEG <input type="text" value="6205 2Z C3"/>
nom PF	87.0	89.0	CC 050A LR 40599
nom EF	84.0	89.0	
gar EF	82.0	78.1	
DESIGN	B	B	
Code	K	G	

	60	50	
HP	2	1.5 kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT2E2GC"/>
RP	1735	1410	MODEL: <input type="text" value="EM37"/> TYPE EL
V	575	460	Frame: <input type="text" value="145TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	2.2	2.7	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	1.2	1.1	WT: <input type="text" value="71"/> ENCL TE-IP55
SF	1.4	1.4	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	2.9	3.9	DE/ODE BEG <input type="text" value="6205 2Z C3"/>
nom PF	82.0	85.0	CC 050A LR 40599
nom EF	84.0	85.0	
gar EF	82.0	79.1	
DESIGN	B	B	
Code	J	F	

# eLINE

	60	50	
HP	20	15 kW	CATALOG: ELT20E3GC
RP	1175	960	MODEL: EM56 TYPE EL
V	575	460	Frame: 286TC PH 3 INS.CL. F
A	19.3	24.9	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	9.8	9.8	WT: 409 ENCL TE-IP55
SF	1.2	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	22.6	24.9	DE/ODE BEG 6311 2Z C3
nom PF	86.0	87.0	CC 050A LR 40599
nom EF	90.2	87.0	
gar EF	88.9	84.6	
DESIGN	B	B	
Code	G	D	

	60	50	
HP	20	15 kW	CATALOG: ELT20E1GC
RP	3540	2900	MODEL: EM54 TYPE EL
V	575	460	Frame: 256TC PH 3 INS.CL. F
A	19.1	25.1	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	9.4	10.2	WT: 350 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	24.3	30.4	DE/ODE BEG 6309 2Z C3
nom PF	87.0	86.0	CC 050A LR 40599
nom EF	90.2	86.0	
gar EF	88.9	85.1	
DESIGN	B	B	
Code	F	D	

# eLINE

	60	50	
HP	20	15 kW	CATALOG: ELT20E2GC
RP	1755	1440	MODEL: EM55 TYPE EL
V	575	460	Frame: 256TC PH 3 INS.CL. F
A	18.1	23.5	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	7.5	8.2	WT: 377 ENCL TE-IP55
SF	1.2	1.1	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	21.3	26.5	DE/ODE BEG 6309 2Z C3
nom PF	91.0	90.0	CC 050A LR 40599
nom EF	91.0	90.0	
gar EF	89.8	86.9	
DESIGN	B	B	
Code	F	D	

	60	50	
HP	25	18.5 kW	CATALOG: ELT25E1GS
RP	3525	2890	MODEL: EM57 TYPE EL
V	575	460	Frame: 284TSC PH 3 INS.CL. F
A	23.7	31.0	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	11.6	12.6	WT: 376 ENCL TE-IP55
SF	1.15	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	26.5	37.5	DE/ODE BEG 6311 2Z C3
nom PF	87.0	86.0	CC 050A LR 40599
nom EF	91.0	86.0	
gar EF	89.8	86.2	
DESIGN	B	B	
Code	G	D	

# eLINE

	60	50	
HP	25	18.5 kW	CATALOG: ELT25E2GC
RP	1760	1445	MODEL: EM58 TYPE EL
V	575	460	Frame: 284TC PH 3 INS.CL. F
A	22.3	28.9	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	9.2	10.0	WT: 398 ENCL TE-IP55
SF	1.15	1.1	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	25.4	32.5	DE/ODE BEG 6312 2Z C3
nom PF	91.0	90.0	CC 050A LR 40599
nom EF	92.4	90.0	
gar EF	91.4	88.6	
DESIGN	B	B	
Code	F	D	

	60	50	
HP	3	2.2 kW	CATALOG: ELT3E3GC
RP	1170	960	MODEL: EM41 TYPE EL
V	575	460	Frame: 213TC PH 3 INS.CL. F
A	3.4	4.1	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	2.2	1.9	WT: 161 ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.3	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	4.2	5.4	DE/ODE BEG 6308 2Z C3
nom PF	76.0	81.0	CC 050A LR 40599
nom EF	87.5	81.0	
gar EF	85.9	82.7	
DESIGN	B	B	
Code	K	G	

# eLINE

	60	50	
HP	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2.2"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT3E1GC"/>
RP	<input type="text" value="3510"/>	<input type="text" value="2870"/>	MODEL: <input type="text" value="EM39"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="182TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="3.1"/>	<input type="text" value="3.9"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="1.5"/>	<input type="text" value="1.5"/>	WT: <input type="text" value="96"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.4"/>	<input type="text" value="1.2"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="3.8"/>	<input type="text" value="4.7"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6306 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="86.0"/>	<input type="text" value="88.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="85.5"/>	<input type="text" value="88.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="83.7"/>	<input type="text" value="80.1"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="J"/>	<input type="text" value="G"/>	

	60	50	
HP	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2.2"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT3E2GC"/>
RP	<input type="text" value="1745"/>	<input type="text" value="1430"/>	MODEL: <input type="text" value="EM40"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="182TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="3.1"/>	<input type="text" value="3.9"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="1.8"/>	<input type="text" value="1.6"/>	WT: <input type="text" value="106"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.3"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="3.8"/>	<input type="text" value="5.0"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6306 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="82.0"/>	<input type="text" value="85.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="87.5"/>	<input type="text" value="85.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="85.9"/>	<input type="text" value="83.4"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="K"/>	<input type="text" value="G"/>	

# eLINE

	60	50	
HP	30	22 kW	CATALOG: ELT30E1GS
RP	3535	2900	MODEL: EM59 TYPE EL
V	575	460	Frame: 286TSC PH 3 INS.CL. F
A	28.1	35.4	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	13.3	12.3	WT: 429 ENCL TE-IP55
SF	1.15	1.0	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	29.8	35.4	DE/ODE BEG 6311 2Z C3
nom PF	88.0	90.0	CC 050A LR 40599
nom EF	91.0	90.0	
gar EF	89.8	86.7	
DESIGN	B	B	
Code	F	C	

	60	50	
HP	30	22 kW	CATALOG: ELT30E2GC
RP	1755	1440	MODEL: EM60 TYPE EL
V	575	460	Frame: 286TC PH 3 INS.CL. F
A	26.4	34.5	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	10.4	11.4	WT: 436 ENCL TE-IP55
SF	1.15	1.1	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	30.6	38.4	DE/ODE BEG 6311 2Z C3
nom PF	92.0	91.0	CC 050A LR 40599
nom EF	92.4	91.0	
gar EF	91.4	88.1	
DESIGN	B	B	
Code	G	D	

# eLINE

	60	50	
HP	5	3.7 kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT5E3GC"/>
RP	1155	935	MODEL: <input type="text" value="EM44"/> TYPE EL
V	575	460	Frame: <input type="text" value="215TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	5.2	6.7	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	3	2.8	WT: <input type="text" value="182"/> ENCL TE-IP55
SF	1.3	1.2	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	6.7	8.4	DE/ODE BEG <input type="text" value="6308 2Z C3"/>
nom PF	82.0	85.0	CC 050A LR 40599
nom EF	87.5	85.0	
gar EF	85.9	80.7	
DESIGN	B	B	
Code	H	E	

	60	50	
HP	5	3.7 kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT5E1GC"/>
RP	3500	2855	MODEL: <input type="text" value="EM42"/> TYPE EL
V	575	460	Frame: <input type="text" value="184TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	4.9	6.4	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	2.4	2.4	WT: <input type="text" value="121"/> ENCL TE-IP55
SF	1.4	1.15	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	6.6	7.5	DE/ODE BEG <input type="text" value="6306 2Z C3"/>
nom PF	87.0	88.0	CC 050A LR 40599
nom EF	87.5	88.0	
gar EF	85.9	82.4	
DESIGN	B	B	
Code	H	F	

# eLINE

	60	50		
HP	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3.7"/> kW	CATALOG:	<input type="text" value="ELT5E2GC"/>
RP	<input type="text" value="1735"/>	<input type="text" value="1415"/>	MODEL:	<input type="text" value="EM43"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame:	<input type="text" value="184TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="5.0"/>	<input type="text" value="6.3"/>	DUTY:	CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="2.4"/>	WT:	<input type="text" value="123"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.15"/>	SERIAL No	<input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="6.4"/>	<input type="text" value="7.4"/>	DE/ODE BEG	<input type="text" value="6306 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="86.0"/>	<input type="text" value="88.0"/>	CC 050A	LR 40599
nom EF	<input type="text" value="87.5"/>	<input type="text" value="88.0"/>		
gar EF	<input type="text" value="85.9"/>	<input type="text" value="82.4"/>		
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>		
Code	<input type="text" value="J"/>	<input type="text" value="F"/>		

	60	50		
HP	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="5.5"/> kW	CATALOG:	<input type="text" value="ELT7E3GC"/>
RP	<input type="text" value="1180"/>	<input type="text" value="965"/>	MODEL:	<input type="text" value="EM47"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame:	<input type="text" value="254TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="7.3"/>	<input type="text" value="9.7"/>	DUTY:	CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="3.7"/>	<input type="text" value="4.1"/>	WT:	<input type="text" value="302"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.25"/>	SERIAL No	<input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="9.9"/>	<input type="text" value="12.6"/>	DE/ODE BEG	<input type="text" value="6309 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="86.0"/>	<input type="text" value="85.0"/>	CC 050A	LR 40599
nom EF	<input type="text" value="89.5"/>	<input type="text" value="85.0"/>		
gar EF	<input type="text" value="88.1"/>	<input type="text" value="83.5"/>		
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>		
Code	<input type="text" value="G"/>	<input type="text" value="E"/>		

# eLINE

	60	50	
HP	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="5.5"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT7E1GC"/>
RP	<input type="text" value="3500"/>	<input type="text" value="2845"/>	MODEL: <input type="text" value="EM45"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="213TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="6.9"/>	<input type="text" value="9.3"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="2.7"/>	<input type="text" value="2.9"/>	WT: <input type="text" value="172"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.0"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="9.2"/>	<input type="text" value="9.3"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6308 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="92.0"/>	<input type="text" value="92.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="88.5"/>	<input type="text" value="92.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="87.0"/>	<input type="text" value="80.5"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="G"/>	<input type="text" value="E"/>	

	60	50	
HP	<input type="text" value="7.5"/>	<input type="text" value="5.5"/> kW	CATALOG: <input type="text" value="ELT7E2GC"/>
RP	<input type="text" value="1750"/>	<input type="text" value="1430"/>	MODEL: <input type="text" value="EM46"/> TYPE EL
V	<input type="text" value="575"/>	<input type="text" value="460"/>	Frame: <input type="text" value="213TC"/> PH 3 INS.CL. F
A	<input type="text" value="7.2"/>	<input type="text" value="9.3"/>	DUTY: CONTINUOUS AMB 40°C
max KVAR	<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="3.5"/>	WT: <input type="text" value="180"/> ENCL TE-IP55
SF	<input type="text" value="1.3"/>	<input type="text" value="1.1"/>	SERIAL No <input type="text"/> ID <input type="text"/>
SFA	<input type="text" value="9.4"/>	<input type="text" value="10.4"/>	DE/ODE BEG <input type="text" value="6308 2Z C3"/>
nom PF	<input type="text" value="87.0"/>	<input type="text" value="88.0"/>	CC 050A LR 40599
nom EF	<input type="text" value="89.5"/>	<input type="text" value="88.0"/>	
gar EF	<input type="text" value="88.1"/>	<input type="text" value="83.6"/>	
DESIGN	<input type="text" value="B"/>	<input type="text" value="B"/>	
Code	<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="F"/>	