

**ENTE :
BODY :****CQC (CCC)****Simbolo :
Symbol :****Riconosciuto conforme alle norme :
In accordance to standards :**GB/T14048.5-2017
CNCA-0C-008:2019

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 55.X3	10 A – 250 Vac AC-15 2 A – 230 Vac	100.000	/	/	2020970303000527
55.X4	7 A – 250 Vac AC-15 1.5 A – 230 Vac				

**ENTE :
BODY :****Canadian Standards Association (CSA)****Simbolo :
Symbol :****Riconosciuto conforme alle norme :
In accordance to standards :**

CAN/CSA C22.2 No. 14

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata Motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 – X3	10 A – 277 Vac	/	1/3 Hp – 110-120 Vac 3/4 Hp – 220-240 Vac	40 °C	1354036
55.X4	7 A – 277 Vac		1/8 Hp – 110-120 Vac 1/3 Hp – 220-240 Vac	55 °C	

ENTE : EAC
BODY :

Simbolo : 
Symbol :

Riconosciuto conforme alle norme : /
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.XX	/	/	/	/	AB53.B.04948/22

ENTE : Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ)

BODY :

Simbolo : 
Symbol :

Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2015
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 55.X3	10 A – 250 Vac 7 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	85 °C	EC294 EC295
55.X4	7 A – 250 Vac 4,9 A – 250 Vac cosφ 0,4				

ENTE : Lloyd's Register of Shipping
BODY :

Simbolo :
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2015
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 - X3	10 A - 250 Vac	/	/	/	LR2002002TA
55.X4	7 A - 250 Vac				

ENTE : Registro Italiano Navale (RINA)
BODY :

Simbolo :
Symbol :

RINA

Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2015
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 - X3	10 A - 250 Vac	100.000	/	85 °C	ELE294718CS003
55.X4	7 A - 250 Vac				

ENTE : Russian Maritime Register of Shipping
BODY :

Simbolo :
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme :
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.xx	/	/	/	/	18.02711.280

Emissione LO R. DIDIO	Livello di revisione nr. 46	DATA REVISIONE 30.09.2022	PAGINA NR. 3 di 4
Approvazione UT M. GRANDE			

ENTE : Underwriters Laboratories (UL)
BODY :

Simbolo :
Symbol :



Recognized Component Mark for Canada and United States

Riconosciuto conforme alle norme : UL 508
In accordance to standards : CSA C22.2 No. 14 – 18

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 – X3	10 A – 277 Vac R 300	/	1/3 Hp – 110/120 Vac 3/4 Hp – 220/240 Vac	40 °C	E106390
55.X4	7 A – 277 Vac R300		1/8 Hp – 110/120 Vac 1/3 Hp – 220/240 Vac	55 °C	

ENTE : VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut (VDE)
BODY :

Simbolo :
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2015+A1:2020
In accordance to standards :

TIPO TYPE	Corrente nominale Nominal current Tensione nominale Nominal voltage	Vita elettrica a pieno Carico in AC1 (cicli) Electrical life at AC1 rated load (cycles)	Portata motore Motor rating	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 55.X3	10 A – 250 Vac 7 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	85 °C	40006244
55.X4	7 A – 250 Vac 4,9 A – 250 Vac cosφ 0,4				

/ (dato non disponibile)
/ (not available data)

Emissione LO R. DIDIO	Livello di revisione nr. 46	DATA REVISIONE 30.09.2022	PAGINA NR. 4 di 4
Approvazione UT M. GRANDE			