

ENTE : Canadian Standards Association (CSA)  
BODY :

Simbolo :  
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : CAN/CSA-C22.2 No. 14-95  
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
56.XX	12 A – 277 Vac (8,10,12) A – 30 Vdc according to type	100.000 or 30.000 according to test	½ Hp – 120 V ac 1 Hp – 240 V ac	/	LR 28197-42

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
56.XX	/	/	/	/	0065101

ENTE : GOST  
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
56.XX	/	/	/	/	0602483

Emissione LO <b>R. OSCARELLI</b>	Livello di revisione nr. 22	DATA REVISIONE 12.12.2013	PAGINA NR. 1/4
Approvazione UT <b>M. GRANDE</b>			

ENTE : Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ)  
BODY :

Simbolo :  
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2008  
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
56.XX	12 A – 250 Vac 8,4 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	70 °C	E9971 – E9972
56.XX C.O.	10 A – 230/400 Vac				
56.XX N.O.	6 A – 230/400 Vac				

ENTE : IRAM-INSTITUTO ARGENTINO DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN  
BODY :

Simbolo :  
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2004  
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
56.XX	12 A – 250 Vac	/	/	/	DC-E-F25-001.2 (C1)

Emissione LO <b>R. OSCARELLI</b>	Livello di revisione nr. 22	DATA REVISIONE 12.12.2013	PAGINA NR. 2/4
Approvazione UT <b>M. GRANDE</b>			

**ENTE :**  
**BODY :**

Lloyd's Register of Shipping

**Simbolo :**  
**Symbol :****Riconosciuto conforme alle norme :**  
**In accordance to standards :**LR Test Specification No. 1, 1996  
Environmental category ENV 3

<b>TIPO</b> <i>TYPE</i>	<b>Corrente nominale</b> <i>Nominal current</i> <b>Tensione nominale</b> <i>Nominal voltage</i>	<b>Vita elettrica a pieno</b> <b>Carico in AC1 (cicli)</b> <i>Electrical life at</i> <b>AC1 rated load (cycles)</b>	<b>Portata</b> <b>motore</b> <i>Motor rating</i>	<b>Temperatura</b> <b>ambiente</b> <i>Ambient</i> <b>temperature</b>	<b>N.</b> <b>File</b>
<b>56.XX</b>	12 A – 250 Vac 8,4 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	70 °C	<b>12/00033</b>
<b>56.XX C.O.</b>	10 A – 230/400 Vac				
<b>56.XX N.O.</b>	6 A – 230/400 Vac				

**ENTE :**  
**BODY :**

Registro Italiano Navale (RINA)

**Simbolo :**  
**Symbol :****RINA****Riconosciuto conforme alle norme :**  
**In accordance to standards :**

EN 61810-1:2008

<b>TIPO</b> <i>TYPE</i>	<b>Corrente nominale</b> <i>Nominal current</i> <b>Tensione nominale</b> <i>Nominal voltage</i>	<b>Vita elettrica a pieno</b> <b>Carico in AC1 (cicli)</b> <i>Electrical life at</i> <b>AC1 rated load (cycles)</b>	<b>Portata</b> <b>motore</b> <i>Motor rating</i>	<b>Temperatura</b> <b>ambiente</b> <i>Ambient</i> <b>temperature</b>	<b>N.</b> <b>File</b>
<b>56.XX</b>	12 A – 250 Vac 8,4 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	70 °C	<b>ELE02421CS/001</b>
<b>56.XX C.O.</b>	10 A – 230/400 Vac				
<b>56.XX N.O.</b>	6 A – 230/400 Vac				

Emissione LO <b>R. OSCARELLI</b>	Livello di revisione nr. <b>22</b>	DATA REVISIONE <b>12.12.2013</b>	PAGINA NR. <b>3/4</b>
Approvazione UT <b>M. GRANDE</b>			

ENTE : Underwriters Laboratories (UL)  
BODY :

Simbolo :  
Symbol :



Recognized Component Mark for Canada and United States

Riconosciuto conforme alle norme : Standard UL 508  
In accordance to standards : Standard CSA C22.2 No. 14 – M91

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
56.XX	12 A – 277 Vac (8,10,12) A – 30 Vdc according to type	100.000 or 30.000 according to test	½ Hp – 120 V ac 1 Hp – 240 V ac	40 °C or 70 °C according to test	E81856

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

Simbolo :  
Symbol :



Riconosciuto conforme alle norme : EN 61810-1:2008  
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
56.XX	12 A – 250 Vac 8,4 A – 250 Vac cosφ 0,4	100.000	/	70 °C	6434-4940-0018
56.XX C.O.	10 A – 230/400 Vac				
56.XX N.O.	6 A – 230/400 Vac				

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

Emissione LO <b>R. OSCARELLI</b>	Livello di revisione nr. 22	DATA REVISIONE	PAGINA NR.
Approvazione UT <b>M. GRANDE</b>		12.12.2013	4/4