

## OMOLOGAZIONI APPROVALS

ENTE: BODY: **SEV** 

Simbolo:

Symbol:

(ŝ

Riconosciuto conforme alle norme :

**IEC 255** 

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 <i>Motor rating</i>	Temperatura ambiente Ambient temperature	N. File
55.X2 – X3	10 A – 250 Vac	1	,	1	00.1070
55.X4	5 A – 250 Vac		/		00.1070

ENTE:

UL

Simbolo:

Symbol:

c **FL**°us

**Recognized Component Mark for Canada and United States** 

Riconosciuto conforme alle norme :

Standard UL 508, section 34.

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
55.X2 – X3	10 A – 277 Vac R 300	1	1/3 Hp – 110/120 Vac 3/4 Hp – 220/240 Vac	40 °C	E40000
55.X4	7 A – 277 Vac R300		1/8 Hp – 110/120 Vac 1/3 Hp – 220/240 Vac	55 °C	E106390

Emissione LO	Livello di	DATA REVISIONE	PAGINA NR.
The second second	revisione nr.		
Approvazione UT	11	24.02.2003	7/8