



DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS

Tensione / Voltage	V ±10%	380	0	0
Potenza resa / Output Power	kW	11 (13,5)	0	0
Corrente nom. / Current	A	24 (30)	0	0
Frequenza / Frequency	Hz	200	0	0
rpm	rpm	6000	0	0
Coppia nom. / Torque	Nm	17,51 (21,5)	0,00	0,00
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo		
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale		
Rendimento / Efficiency	η	0,82		
Fattore di potenza / Power factor	cos φ	0,86		
Numero di poli / Poles		4		
Tipo di servizio / Service type		S1 (S6 40%)		
Classe di isolam. / Insulation class		F		
Raffreddamento / Cooling		Aria forzata		
Peso / Weight	Kg	35		
Grado IP / Type of Protection	IP	50		

CONNESSIONI ELETTRICHE / ELECTRIC CONNECTIONS

Nr. Pin	Descrizione / Description
U1	Fase R
V1	Fase S
W1	Fase T
4	** Bimetallo / Bi-metallic
5	** Bimetallo / Bi-metallic
	⊕ Terra elettromandrino / Earth connection

** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche
 ** See "User's guide" for technical informations

2	Modificata protezione termica	13/12/07	L.B.
1	Sostituito connettore con morsetti	17/09/07	BL
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA
DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA
12/09/06	12/09/06		12
FIRMA	Pacchiardo	Franzoso	PREZZI DI SOTTILISSE
MATERIALE			
TRATTAMENTO TERMICO			
INVESTIMENTO SUPERFICIALE			
DEMPINAZIONE			

REVISIONE: 2

MT1120-170-LING-380V-DX-6/6000-11kW S1

Y6164Y0023

NOTA:
NON FAR GIRARE L'ELETTROMANDRINO
SENZA L'UTENSILE INSERITO