



DATI MOTORE E CURVE CARATTERISTICHE / PERFORMANCES AND MOTOR RATINGS			
Tensione / Voltage	V ±10%	380	0
Potenza resa / Output Power	kW	5,8 (7,5)	0
Corrente nom. / Current	A	13 (17,5)	0
Frequenza / Frequency	Hz	200	0
Rendimento / Efficiency	rpm	6000	0
Coppia nom. / Torque	Nm	9,2 3 (11,9)	0,00
Cuscinetto Ant. / Front Bearing		cont.obliquo	
Cuscinetto Post. / Post. Bearing		radiale	
Rendimento / Efficiency	η		0,85
Fattore di potenza / Power factor	cos φ		0,75
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 elettromandriano / Earth connection
** Vedi "Manuale istruzioni ed avvertenze per l'uso" per le caratteristiche tecniche	
** See "User's guide" for technical informations	

REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA
3	Aggiunta protezione termica	13/12/07	BL
2	Sostituito connettore con morsetti	20/09/07	BL
1	Modificato codice targa	12/03/07	BL

DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SEAL
23/12/05	23/12/05		12

DATA	PEZZI	PREZZO DI	SOTTILIZIA
23/12/05			

FIRMA	PAZCHIARDO	FRANZOSO	PREZZO DI	SOTTILIZIA

REVISIONE	1	2	3

MT1120-170-SPEC-380V-DX-6/6000-5,8kW S1

HSD
DIVISION

UNI-ISO
22768-1f
22768-2H

Y6164Y0019