



Static Moment	Momento Statico	344 Kgmm
Centr. Force	Forza Centr.	3457 Kg - 33.9 KN
RPM	Giri	3000 Rpm
Frequency	Frequenza	50 Hz
Input Power	Max. Potenza Assorbita	4000 W
Input Voltage	Tensione di Alimentazione	230-400 V
Input Current	Corrente Assorbita	11.2 - 6.5 A
Power Factor	Fattore di Potenza	0.94 (cosφ)
Efficiency	Rendimento	84 %
Starting Current	Corrente di Avviamento	50 / 29 A
Starting Time	Tempo di Avviamento	1.38 sec
Ambient Temperature	Temperatura Ambiente	40 C°
Bearing Type	Cuscinetto Tipo	NJ 2311E C4
B10 Life Bearing	Durata in ore	14220
Grease Type	Tipo Grasso	ISOFLEX NBU 15
Relubrication Qt. for bearing	Qt. lubrificazione per cuscinetto	40 gr.
After Hours	Dopo ore	5000
Repak Qt.	Qt. di ricambio	80 gr.
Unit Weight	Peso	94 Kg

DATA 17/06/2010	VERIF.
DIS. Venturoli	APPROV.

Denominazione **FIGURINO CON TABELLA MVS1 3/3200-S02 50HZ**

Disegno di proprietà ITALVIBRAS e vietato riprodurlo, comunicarlo a terzi e realizzarlo senza autorizzazione. ITALVIBRAS tutela i propri diritti a rigore di legge. This drawing is property of ITALVIBRAS It is prohibited to copy, communicate to third parties and produce this without authorization. ITALVIBRAS reserves all its rights under the law.	SCALA : 1:5 	CLIENTE CODICE <b>FT600470A</b>	REV. <b>1</b>
--	-----------------	---------------------------------------	------------------