



Static Moment	Momento Statico	962 Kgmm
Centr. Force	Forza Centr.	2420 Kg - 23.73 KN
RPM	Giri	1500 Rpm
Frequency	Frequenza	50 Hz
Input Power	Max. Potenza Assorbita	1600 W
Input Voltage	Tensione di Alimentazione	230-400 V
Input Current	Corrente Assorbita	5.5 - 3.2 A
Power Factor	Fattore di Potenza	0.76 (cosφ)
Efficiency	Rendimento	84 %
Starting Current	Corrente di Avviamento	33.5 / 19.5 A
Starting Time	Tempo di Avviamento	1.11 sec
Ambient Temperature	Temperatura Ambiente	40 C°
Bearing Type	Cuscinetto Tipo	NJ 2309
B10 Life Bearing	Durata in ore	27000
Grease Type	Tipo Grasso	STABURAGS NBU 8 EP
Relubrication Qt. for bearing	Qt. lubrificazione per cuscinetto	19 gr.
After Hours	Dopo ore	5000
Repak Qt.	Qt. di ricambio	38 gr.
Unit Weight	Peso	71 Kg

DATA 05/10/2011		VERIF.
DIS. Venturoli		APPROV.
Denominazione FIGURINO CON TABELLA MVS1 15/2410-S08 50HZ SERIE AB		
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.		CODICE FT601220A
SCALA : 1:5 	REV.	1