



Static Moment	Momento Statico	5664 Kgmm
Centr. Force	Forza Centr.	9118 Kg - 89.44 KN
RPM	Giri	1200 Rpm
Frequency	Frequenza	60 Hz
Input Power	Max. Potenza Assorbita	8000 W
Input Voltage	Tensione di Alimentazione	230-460 V
Input Current	Corrente Assorbita	24.8 - 12.4 A
Power Factor	Fattore di Potenza	0.81 (cosφ)
Efficiency	Rendimento	84 %
Starting Current	Corrente di Avviamento	122 / 61 A
Starting Time	Tempo di Avviamento	2.34 sec
Ambient Temperature	Temperatura Ambiente	40 C°
Bearing Type	Cuscinetto Tipo	NJ 2318
B10 Life Bearing	Durata in ore	18100
Grease Type	Tipo Grasso	STABURAGS NBU 8 EP
Relubrication Qt. for bearing	Qt. lubrificazione per cuscinetto	90 gr.
After Hours	Dopo ore	2500
Repak Qt.	Qt. di ricambio	180 gr.
Unit Weight	Peso	340 Kg

DATA 08/02/2007	VERIF.
DIS. Venturoli	APPROV.

Denominazione **FIGURINO CON TABELLA MVS1 10/10000-S02 60HZ**

Disegno di proprieta' Italtvibras e' vietato riprodurlo, comunicarlo a terzi e realizzarlo senza autorizzazione. Italtvibras tutela i propri diritti a rigore di legge.	SCALA : 1:10	CODICE FT602137x	REV. 0