



| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Static Moment | Momento Statico | 2326 Kgmm |
| Centr. Force | Forza Centr. | 2601 Kg - 25.50 KN |
| RPM | Giri | 1000 Rpm |
| Frequency | Frequenza | 50 Hz |
| Input Power | Max. Potenza Assorbita | 1960 W |
| Input Voltage | Tensione di Alimentazione | 230-400 V |
| Input Current | Corrente Assorbita | 7.1 - 4.1 A |
| Power Factor | Fattore di Potenza | 0.73 (cosφ) |
| Efficiency | Rendimento | 81 % |
| Starting Current | Corrente di Avviamento | 38 / 22 A |
| Starting Time | Tempo di Avviamento | 1.77 sec |
| Ambient Temperature | Temperatura Ambiente | 40 C° |
| Bearing Type | Cuscinetto Tipo | NJ 311 |
| B10 Life Bearing | Durata in ore | 29300 |
| Grease Type | Tipo Grasso | STABURAGS NBU 8 EP |
| Relubrication Qt. for bearing | Qt. lubrificazione per cuscinetto | 18 gr. |
| After Hours | Dopo ore | 5000 |
| Repak Qt. | Qt. di ricambio | 36 gr. |
| Unit Weight | Peso | 130 Kg |

| | | |
|---|---|---------------------|
| DATA 23/03/2007 | | VERIF. |
| DIS. Venturoli | | APPROV. |
| Denominazione | | |
| FIGURINO CON TABELLA MVS1 10/2610-S02 50HZ | | |
| Disegno di proprieta' Italvibras e' vietato riprodurlo, comunicarlo a terzi e realizzarlo senza autorizzazione. Italvibras tutela i propri diritti a rigore di legge. | SCALA : 1:5 | CODICE FT602167A |
| |  | |
| | | REV. 0 |