

""

Technical Sheet

| | |
|---|--------------------|
| Tipo fase | Monofase |
| Potenza massima monofase (KW) | 10 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 9.1 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 10 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 9.1 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 48 |
| Motore | Kubota D722 |
| Giri motore (giri/min) | 2300 - 2900 |
| Regolatore di giri | Elettronico |
| Cilindrata (cm ³) | 719 |
| Numero cilindri | 3 |
| Capacità olio (L) | 3.8 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Numero poli | 2 |
| Alesaggio per corsa (mm) | 67 x 68 |
| Classe di isolamento motore | H |
| Lunghezza (mm) | 660 |
| Larghezza (mm) | 515 |
| Altezza (mm) | 594 |
| Peso a secco (Kg) | 160 |
| Silenziato | Sì |
| Super silenziato | Sì |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Regolatore di tensione | Inverter |
| Marca Motore | Kubota |