

## GENSET PTO 50

Reference: PTO 50



Gruppi Elettrogeni a corrente alternata da 1 KVA a 2000 KVA ad avviamento manuale o automatico.

Grazie ad una gamma così ampia GenSet è in grado di presentare soluzioni specifiche nei diversi campi di applicazione del gruppo elettrogeno sia per impiego continuo, sia per utilizzo di emergenza in caso di interruzione della rete principale.

Tutti i gruppi elettrogeni GenSet rispettano rigorosamente le normative CE in materia di sicurezza d'impiego e di controllo delle emissioni inquinanti.

L'immagine è puramente indicativa

### Technical Sheet

|  |  |
|--|--|
| Tipo fase                              | Monofase / Trifase   |
| Potenza massima monofase (KW)          | 14.64  |
| Potenza massima monofase (KVA)         | 18.3   |
| Potenza massima trifase (KW)           | 44   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 40   |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 55   |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 50   |
| Tensione (V)                           | 230 / 400  |
| Configurazione prese                   | Presa di corrente trifase CEE 400 V 125 A+ Presa di corrente monofase CEE 230 V 32 A |
| Motore                                 | Linz PRO22SA/4   |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500   |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Alternatore                    | sincrono quadripolare senza spazzole |
| Giri presa di forza (giri/min) | 440                                  |
| Rapporto di trasmissione       | 1 : 3.5                              |
| Lunghezza (mm)                 | 1435                                 |
| Larghezza (mm)                 | 945                                  |
| Altezza (mm)                   | 809                                  |
| Peso a secco (Kg)              | 440                                  |
| Inverter                       | No                                   |
| AVR                            | No                                   |
| Compound                       | No                                   |
| Silenziato                     | No                                   |
| Super silenziato               | No                                   |