

DIESEL
3000 giri/min

RAFFREDDAMENTO AD ARIA

Motorizzazioni



serie COMPACT

3000 giri/min - 50 Hz - cos φ 0,8 230V - 400/230V 3600 giri/min - 60 Hz - cos φ 0,8 tensioni a richiesta

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Telaio tubolare di protezione
- Antivibranti
- Silenziatore gas di scarico
- Filtro aria
- Serbatoio
- Prese d'uscita tensione con protezione termica o magnetotermica
- Batteria d'avviamento a 12V fornita senz'acido (dove prevista)

LD 7500 E ▶



SERIE COMPACT

| MODELLO | 400 V 50 HZ | | 230 V 50 HZ | | DATI TECNICI MOTORE | | | | | | | QUADRI ELETTRICI | | SERBAT. I | DIMENSIONI cm | | | PESO kg |
|-----------------------|----------------|--------|----------------|--------|---------------------|-------|----------|----------|-----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|----|----|------------|
| | kVA max | kW max | kVA max | kW max | Avviamento | Marca | Modello | Cilindri | cm ³ | HP (max) 3600 giri/min | Cons. (l/h) al 75% | Quadro di serie | Quadro automatico opzionale | | L | W | H | |
| MONOFASE 230 V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LD5000 | = | = | 4,6 | 3,7 | M | | 15LD350 | 1 | 349 | 7,5 | 1,2 | QM115 | -- | 4,3 | 78 | 52 | 56 | 75 |
| LD5000E | = | = | 4,6 | 3,7 | E | | 15LD350 | 1 | 349 | 7,5 | 1,2 | QM103 | ACP 0411 | 4,3 | 78 | 52 | 56 | 82 |
| YD7000 | = | = | 6,3 | 5,0 | M | | L100AE-D | 1 | 406 | 10 | 1,4 | QM116 | -- | 5,5 | 78 | 52 | 56 | 96 |
| YD7000E | = | = | 6,3 | 5,0 | E | | L100AE-D | 1 | 406 | 10 | 1,4 | QM103 | ACP 0411 | 5,5 | 78 | 52 | 56 | 103 |
| LD7500 | = | = | 7 | 5,6 | M | | 15LD440 | 1 | 442 | 11 | 1,6 | QM116 | -- | 5 | 78 | 52 | 56 | 94 |
| LD7500E | = | = | 7 | 5,6 | E | | 15LD440 | 1 | 442 | 11 | 1,6 | QM103 | ACP 0411 | 5 | 78 | 52 | 56 | 101 |
| LD9000E | = | = | 9 | 7,2 | E | | 25LD330 | 2 | 654 | 15,2 | 2,2 | QM103 | ACP 0411 | 4 | 92 | 52 | 66 | 130 |
| LD13000E | = | = | 13,3 | 10,6 | E | | 12LD477 | 2 | 954 | 19 | 3,3 | QM103 | ACP 0411 | 7 | 92 | 52 | 66 | 190 |

QUADRI ELETTRICI

QM 115/p. 68



QM 116/p. 68



QM 103/p. 68



ACP 0411 ATS/d. 75

