

COMPRESSORE ALTA PRESSIONE AK1260E

Caratteristiche

PANNELLO DI CONTROLLO LED

- manutenzione (1.000 ore di funzionamento);
- servizio richiesto;
- bassa tensione (sotto i 70V);
- alta tensione (sopra i 138V);
- alta temperatura del motore/circuito di controllo.

MODALITÀ SILENZIOSA

- è adatto per lavori di manutenzione di strutture che richiedono operazioni silenziose (es. ospedali, scuole, ecc.);
- 67.5 db (modalità normale).



LEVA DI SCARICO FACILE



PESO ULTRALEGGERO 16,2 KG

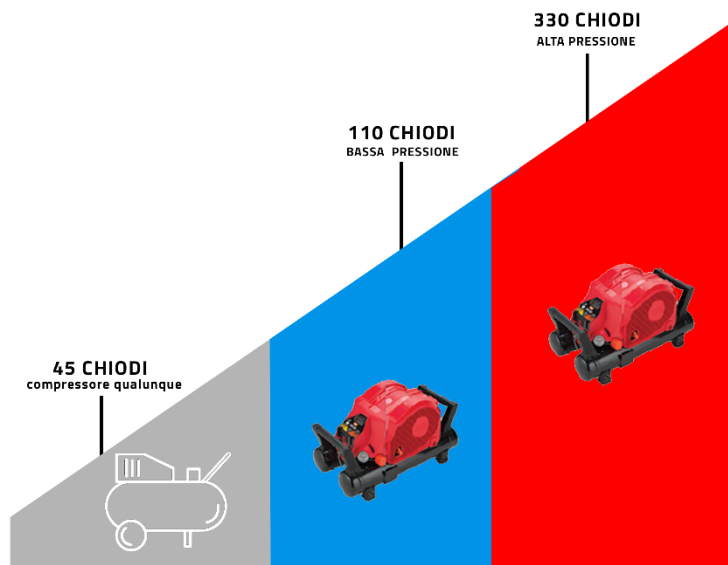


MOTORE DC-BRUSHLESS CON UN CIRCUITO INVERTER

- permette l'avviamento a temperature gelide;
- funziona anche in condizioni di scarsa alimentazione elettrica fino a 70 volt senza far scattare l'interruttore.

4 USCITA D'ARIA

- 2 uscite per utensili ad alta pressione;
- 2 uscite per utensili da 100 psi.



Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE	
Tipo compressore	A SECCO
Serbatoio	8,6 litri
Pressione massima	34 bar
Potenza motore	1,5 kW/ 2 Hp
Numero cilindri	2
Velocità di rotazione	2800 rpm
Dimensioni (Lungh. X Largh. X H)	584 x 309 x 337 mm
Peso	16,2 Kg
Decibel	67.5 db

Accessori compressore



TUBO IN ALTA PRESSIONE
cod. 504271502281



AVVOLGITUBO DA 30 MT
cod. 740300008300