

Compressore Compact 20 L senza olio



Compressore a pistoni compatto senza olio per utilizzo flessibile nell'allestimento degli interni e nei cantieri utilizzando le opzioni di fissaggio e trasporto dell'alloggiamento di grandi dimensioni

Costi di manutenzione ridotti

Compressore a pistoni non lubrificati

Protezione ideale di raccordi e comandi

Tutti i componenti sono installati in un telaio tubolare compatto e stabile.

Consente un comodo trasporto in cantiere

Dotata di due robusti occhielli di sollevamento

Visualizza la pressione della caldaia

Manometro aggiuntivo

Pressione d'esercizio regolabile

Riduttore di pressione con manometro

Buone prestazioni di avviamento a freddo

Pressostato di alta qualità con valvola di sfogo

Ideale per uso mobile

- Trasporto confortevole grazie alla maniglia per il trasporto estraibile (funzione carrello) e alle ruote robuste
- Appoggio sicuro grazie al piedino in gomma
- Opzione di montaggio e trasporto per valigetta di grandi dimensioni
- Avvolgicavo

Protezione da surriscaldamento del motore

Protezione da sovraccarico integrata

Potenza motore	1,7 kW
Pressione max	10 bar
Capacità serbatoio	20 l
Capacità aria aspirata	280 l/min
Capacità di riempimento	150 l/min
Quantità aria di alimentazione all'80% della pressione max	140 l/min
Funzionamento senza olio	Sì
Tensione nominale	230 V/CA
Frequenza	50 Hz
Classe di protezione IP	IP 20
Numero di giri	2850 G/min
Temperatura d'esercizio min/max	0 al 40 °C
Lunghezza cavo	4 m
Lunghezza x larghezza x altezza	580 x 600 x 500 mm
Numero cilindri	1 PZ
Numero di raccordi rapidi	2 PZ
Livello di pressione acustica	82,5 dB
Peso dispositivo	40 kg

Art. n. 0701 224 007

P. Qtà: 1

Dettagli/applicazione

Questo dispositivo genera aria compressa per gli utensili ad aria compressa nelle applicazioni professionali.



Indicazione

Non approvato per l'uso nel campo della medicina, dell'industria alimentare o del riempimento di respiratori. Osservare le norme di sicurezza contenute nel manuale di istruzioni. Il dispositivo è stato testato come prototipo.