

FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10-200 ES

Reference: V77JT72FNM801



FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10-200 ES

Scopri la potenza e l'efficienza del FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10-200 ES. Con una capacità di 10 litri e un serbatoio da 200 litri, questo compressore combina alte prestazioni con una costruzione robusta. Ideale sia per professionisti che per appassionati, garantisce un funzionamento fluido, una lunga durata e una affidabilità ineguagliabile.

Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione su serbatoio con essiccatore con velocità fissa.

Versione MICRO "SE" 2,2-4 KW: interruttore elettromeccanico ON/OFF, con protezione del motore. Il manometro e il contaore sono inclusi nel pannello di comando. Facile da usare, l'assenza di funzionamenti a vuoto consente un notevole risparmio energetico.

Elevato risparmio energetico

I motori IE3 ad alta efficienza, combinati con i gruppi vite ad alte prestazioni, permettono di abbattere i costi legati all'energia. Inoltre, i motori IE3 riducono le emissioni di CO2: un contributo importante alla protezione dell'ambiente.

Plug&Play

I compressori Micro e Plus sono interamente collaudati in fabbrica, per poter essere forniti pronti per l'utilizzo immediato, risparmiando tempo e costi di installazione.

Bassi livelli di rumorosità

I compressori Micro e Plus sono molto silenziosi: l'utilizzo di efficienti materiali insonorizzanti li rende idonei all'installazione anche in prossimità della postazione di lavoro.

Elevata affidabilità

Il controllo della qualità e l'uso di componenti di produttori leader a livello mondiale, garantiscono una lunga vita operativa e lunghi intervalli di manutenzione.

Elevata produttività

Realizzare un prodotto che assicuri elevate prestazioni è di fondamentale importanza per Fini già sin dalla fase di progettazione. Anche le gamme Micro e Plus seguono questa filosofia.

Design compatto

Il design estremamente compatto di questi compressori, consente l'installazione in prossimità di ogni ambiente di lavoro.

L'immagine è puramente indicativa.

""

Technical Sheet

Potenza netta (kW)	2.2
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	200
Aria resa (L/min)	290
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	58 dB(A)
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	1440
Altezza (mm)	1280
Peso a secco (Kg)	174