

FINI COMPRESSORE MICRO SE 4.0-10

Reference: V51JP72FNM760



FINI COMPRESSORE MICRO SE 4.0-10

Il FINI COMPRESSORE MICRO SE 4.0-10 combina perfettamente efficienza e durata in un design di compressore compatto. Ideale sia per professionisti che per appassionati, questo compressore da 10 litri garantisce prestazioni ottimali in un'ampia gamma di applicazioni. Realizzato con tecnologia all'avanguardia e materiali di alta qualità, rappresenta un'affidabile aggiunta a qualsiasi spazio di lavoro.

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

Versione a terra 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)	4
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	485
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	60 dB(A)
Lunghezza (mm)	480
Larghezza (mm)	580
Altezza (mm)	760
Peso a secco (Kg)	93