

## FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10 M-200

Reference: V77JT60FNM501



### FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10 M-200

Scopri l'eccellenza del FINI COMPRESSORE MICRO SE 2.2-10 M-200. Dotato di una capacità di 10 litri, questo compressore è una fusione di efficienza ineguagliabile e design solido. Progettato per soddisfare le esigenze sia dei professionisti sia degli appassionati, promette un funzionamento senza interruzioni, durata e affidabilità senza pari. Compressore rotativo a vite con trasmissione a cinghia a iniezione olio.

Versione su serbatoio 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)	240
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	58 dB(A)
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	1440
Altezza (mm)	1280
Peso a secco (Kg)	87