



FINI COMPRESSORE PLUS 16-10-500 ES

Reference: V83NY92FNM801

FINI COMPRESSORE PLUS 16-10-500 ES

Scopri il FINI COMPRESSORE PLUS 16-10-500 ES, una perfetta combinazione di tecnologia avanzata ed eccellenza nella produzione di soluzioni ad aria compressa. Concepito per assicurare prestazioni di alto livello, questo compressore garantisce una fornitura d'aria costante e potente. Ideale per applicazioni industriali, artigianali e domestiche, il FINI COMPRESSORE PLUS 16-10-500 ES è l'alleato perfetto per rispondere a ogni tua esigenza di compressione.

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

Versione su serbatoio con essiccatore con velocità fissa.

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.

Le immagini sono puramente indicative.

...

Technical Sheet

Potenza netta (kW)	15
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	500
Aria resa (L/min)	2050
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1980
Altezza (mm)	1630
Peso a secco (Kg)	436