

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 ES



Reference: V51PT92FNM860

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10 ES

Il compressore FINI K-MAX 7.5-10 ES combina prestazioni e affidabilità in un design compatto e robusto. Con un motore da 7,5kW, offre una capacità di 10 litri, ideale per molte applicazioni industriali e professionali. Questo modello ES è dotato di caratteristiche extra di sicurezza e efficienza, garantendo un funzionamento ottimale e una lunga durata. La serie K-MAX di FINI è conosciuta per la sua costruzione di alta qualità e per la capacità di soddisfare le esigenze più impegnative. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione 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 K-MAX 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 K-MAX 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 la gamma K-MAX segue 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)	7.5
Pressione (bar)	10
Aria resa (L/min)	1050
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1090
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	200
