

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270



Reference: V91PS92FNM701

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270 è un compressore all'avanguardia, ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali. Con una potenza di 5.5 kW e una capacità di 270 litri, questo modello offre prestazioni elevate, garantendo affidabilità e durata nel tempo. Grazie alla sua tecnologia avanzata, K-MAX 5.5-10-270 si distingue per efficienza e resistenza.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio 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 ideali 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)	5.5
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa (L/min)	705
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	1540
Peso a secco (Kg)	260