

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 VS

Reference: V91PT97FNM701



FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 VS è l'epitome di potenza, precisione e design raffinato nel settore dei compressori industriali. Dotato di un serbatoio da 270 litri e alimentato da un potente motore da 7.5 HP, questo compressore è progettato per offrire efficienza ottimale e durata estesa. La tecnologia VS integrata consente una regolazione variabile della velocità, soddisfacendo una vasta gamma di necessità operative. Il design elegante, abbinato a innovazioni tecniche all'avanguardia, rende il K-MAX 7.5-10-270 VS la scelta prediletta per coloro che cercano qualità superiore nella compressione dell'aria.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con velocità variabile.

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)	7.5
Pressione (bar)	10
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa max-min (L/min)	1100 - 440
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	1540
Peso a secco (Kg)	280