

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 ES VS



Reference: V91PT97FNM801

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 ES VS

Vi presentiamo il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-270 ES VS: l'epitome dei compressori industriali che combina perfettamente innovazione tecnologica e funzionalità. Equipaggiato con un serbatoio da 270 litri e spinto da un potente motore da 7.5 HP, questo modello garantisce prestazioni di eccellenza in ogni situazione. Potenziato dalle tecnologie ES e VS, assicura un'efficienza energetica superiore e un controllo di velocità variabile, rispondendo con versatilità alle varie esigenze operative. Il suo design elegante combinato con soluzioni tecniche d'avanguardia rende il K-MAX 7.5-10-270 ES VS la scelta ideale per i professionisti del settore in cerca delle migliori soluzioni di compressione dell'aria.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con essiccatore e 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 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
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)	315