

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08-270 ES VS



Reference: V91QT97FNM801

### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08-270 ES VS

Presentiamo il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08-270 ES VS: un compressore industriale all'avanguardia, perfettamente bilanciato tra tecnologia e funzionalità. Dotato di un serbatoio da 270 litri e animato da un motore potente da 7.5 HP, questo modello garantisce prestazioni di alta qualità in ogni contesto. Grazie alla tecnologia ES e VS, assicura un'efficienza energetica superiore e un controllo della velocità variabile, rispondendo in modo flessibile alle diverse necessità operative. Design raffinato e soluzioni tecniche innovative fanno del K-MAX 7.5-08-270 ES VS una scelta di prim'ordine per gli esperti del settore. 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)	8
Capacità serbatoio (L)	270
Aria resa max-min (L/min)	1300 - 520
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	1540
Peso a secco (Kg)	315