

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 |