

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270 ES

Reference: V91PS92FNM801



FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270 ES

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10-270 ES si profila come una soluzione ideale nel mondo dei compressori industriali, progettato per soddisfare le esigenze di svariati ambiti lavorativi. Con una potenza di 5.5 kW e una capacità di 270 litri, questo modello garantisce prestazioni di alto livello, assicurando al contempo una grande affidabilità e durabilità nel tempo. Arricchito dalla più recente tecnologia, il K-MAX 5.5-10-270 ES si distingue per efficienza e robustezza.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio con essiccatore 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 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) | 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) | 295 |