

FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10-500

Reference: V83PV92FNM701



FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10-500

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10-500 rappresenta una scelta eccellente nel panorama dei compressori industriali, ideato appositamente per un'ampia gamma di applicazioni industriali. Funzionando a 15 kW e dotato di una capacità notevole di 500 litri, questo modello offre prestazioni ineguagliabili, assicurando al contempo una durata e una affidabilità senza paragoni. Integrato con tecnologia di punta, il K-MAX 15-10-500 si distingue per efficienza e resistenza.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione su serbatoio 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 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) | 15 |
| Pressione (bar) | 10 |
| Capacità serbatoio (L) | 500 |
| Aria resa (L/min) | 2100 |
| Dimensione Attacco BSP | 3/4" |
| Pressione acustica | 68 dB(A) |
| Lunghezza (mm) | 730 |
| Larghezza (mm) | 2000 |
| Altezza (mm) | 1700 |
| Peso a secco (Kg) | 442 |