

## FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-500

Reference: V83PT92FNM701



### FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-500

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-10-500 si distingue come un compressore di avanguardia, perfetto per una vasta gamma di applicazioni industriali. Con una potenza di 7.5 kW e una straordinaria capacità di 500 litri, questo modello fornisce prestazioni eccezionali assicurando affidabilità e lunga durata. Grazie alla sua tecnologia all'avanguardia, il K-MAX 7.5-10-500 eccelle in termini di efficienza e solidità.

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 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) | 500      |
| Aria resa (L/min)      | 1050     |
| Dimensione Attacco BSP | 1/2"     |
| Pressione acustica     | 62 dB(A) |
| Lunghezza (mm)         | 650      |
| Larghezza (mm)         | 2000     |
| Altezza (mm)           | 1540     |
| Peso a secco (Kg)      | 330      |