

FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08-500

Reference: V83PU92FNM701



FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08-500

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08-500 si afferma come un compressore di punta, perfettamente adatto per una vasta serie di applicazioni industriali. Funzionando a 11 kW e dotato di una notevole capacità di 500 litri, questo modello emana performance di alto livello, garantendo al contempo affidabilità e durata prolungata. Integrato con la più avanzata tecnologia, il K-MAX 11-08-500 brilla per efficienza e robustezza.

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)	11
Pressione (bar)	8
Capacità serbatoio (L)	500
Aria resa (L/min)	1700
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	730
Larghezza (mm)	2000
Altezza (mm)	1700
Peso a secco (Kg)	422