

FINI COMPRESSORE K-MAX 15-08 ES VS

Reference: V60PI97FNM860



FINI COMPRESSORE K-MAX 15-08 ES VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-08 ES VS combina magistralmente potenza e precisione, ponendosi come riferimento nel settore dei compressori industriali. Creato per rispondere alle esigenze delle operazioni più complesse, questo modello offre una capacità di compressione ineguagliabile, mantenendo al contempo un'efficienza operativa ottimale. Grazie alle sue funzionalità avanzate e al design ergonomico, il K-MAX 15-08 ES VS riflette l'incessante dedizione di FINI verso l'eccellenza nel campo dei compressori. La serie ES VS sottolinea ancora di più questa passione, connotandosi per innovazione e prestazioni di alto livello. Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione con essiccatore 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 ideali per l'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)	8
Aria resa max-min (L/min)	2400 - 950
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1360
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	308