

FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08



Reference: V60PU92FNM760

FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08

Presentiamo il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08, un pilastro della moderna tecnologia di compressione dell'aria. Progettato per un'efficienza senza paragoni e una affidabilità incondizionata, questo compressore è perfetto sia per applicazioni industriali che per le esigenze quotidiane. Con il FINI COMPRESSORE K-MAX 11-08, entra in un mondo di precisione e alte prestazioni, assicurando che le tue esigenze di aria compressa siano soddisfatte in modo impeccabile.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione a terra 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
Aria resa (L/min)	1700
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	240