

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10



Reference: V51PS92FNM760

FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10

Scopri il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10: un modello che ridefinisce gli standard di efficienza e affidabilità dei compressori. Creato per soddisfare sia le applicazioni professionali che quelle personali, questo compressore garantisce prestazioni costanti e una compressione dell'aria superiore. Il FINI COMPRESSORE K-MAX 5.5-10 è il tuo affidabile compagno per tutte le tue esigenze di aria compressa. 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 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)	5.5
Pressione (bar)	10

Aria resa (L/min)	705
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	62 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	160
