

FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 VS

Reference: V60PV97FNM7A60



FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 15-10 VS rappresenta una fusione armoniosa tra artigianalità ed evoluzione tecnologica nel dominio dei compressori industriali. Precisamente progettato per affrontare le complessità delle applicazioni professionali più impegnative, questo modello si distingue per una combinazione ineguagliabile di potenza dominante e performance agili. Integrato con caratteristiche d'avanguardia e un design ergonomico, il K-MAX 15-10 VS si profila come un emblema di efficienza e affidabilità inossidabile, perpetuando l'illustre tradizione del marchio FINI. La serie VS enfatizza ulteriormente l'incessante impegno di FINI verso l'innovazione dei compressori.

Compressore rotativo a vite a trasmissione diretta senza ingranaggi.

Versione 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 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)	15
Pressione (bar)	10
Aria resa max-min (L/min)	2100 - 840
Dimensione Attacco BSP	3/4"
Pressione acustica	68 dB(A)
Lunghezza (mm)	700
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1000
Peso a secco (Kg)	276
