

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 ES VS



Reference: V51QT97FNM860

FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 ES VS

Il FINI COMPRESSORE K-MAX 7.5-08 ES VS rappresenta l'apice dell'ingegneria accurata e della maestria innovativa nel settore dei compressori industriali. Ideato con precisione per soddisfare le esigenze dinamiche delle attività professionali intensive, questo modello brilla grazie alla sua combinazione armoniosa di potenza formidabile e performance reattiva. Dotato delle caratteristiche più avanzate e di un design intuitivo, il K-MAX 7.5-08 ES VS simboleggia efficienza ottimale e affidabilità costante, riflettendo costantemente il prestigioso eredità del marchio FINI. La serie ES VS accentua ulteriormente l'impegno indomabile di FINI nell'innovare la tecnologia dei compressori. 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 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)	7.5
Pressione (bar)	8
Aria resa max-min (L/min)	1300 - 520
Dimensione Attacco BSP	1/2"
Pressione acustica	63 dB(A)
Lunghezza (mm)	650
Larghezza (mm)	1090
Altezza (mm)	850
Peso a secco (Kg)	215