

## FINI COMPRESSORE K-MAX 31-08 VS

Reference: V60DY97FNM060



### FINI COMPRESSORE K-MAX 31-08 VS

FINI K-MAX 31-08 VS Elettro compressore rotativo a vite, 18,5 kW, 25 HP, motore elettrico a basso impatto energetico rispondente alla normativa IE3, pressione massima 10 bar, corredato di essiccatore, alimentazione trifase 400V

#### 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

Tipo fase	Trifase
Tensione (V)	400
Potenza netta (kW)	30
Pressione (bar)	7.5

Aria resa max-min (L/min)	4850 - 1985
Dimensione Attacco BSP	1 - 1/2"
Potenza meccanica (hp)	40
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1590
Larghezza (mm)	950
Altezza (mm)	1560
Peso a secco (Kg)	845