

K-MAX 18.5-13 VS PM

*Immagine a puro scopo illustrativo.

Compressore a vite con trasmissione diretta e motore a magneti permanenti con inverter.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione coassiale, motore a magneti permanenti e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Compatto e silenzioso


DATI TECNICI

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Codice prodotto | V60D097FNMG60 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Gruppo vite | FS100 | |
| Potenza | 18,5 | |
| Aria resa | l/min. | 583 - 2500 |
| | m ³ /min. | 0,58 - 2,50 |
| | c.f.m. | 21 - 88 |
| Pressione massima | bar | 13 |
| | p.s.i. | 189 |
| N° di stadi | 1 | |
| Livello sonoro (dB(A)) | 63 | |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50 | |
| Connessione (G) | 1" 1/4 | |
| Controllore | Login | |
| Tipologia motore | Elettrico a magneti permanenti | |
| Efficienza energetica | IE5 | |
| Peso lordo (kg) | 545 | |
| Peso netto (kg) | 475 | |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm) | 1530 x 1000 x 1590 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 1330 x 850 x 1370 | |

* Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri.