

K-MAX 76-10 VS PM

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 | V60FB97FNMG60 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Gruppo vite | FS300 | |
| Potenza | 75 | |
| Aria resa | l/min. | 2490 - 12430 |
| | m3/min. | 2,49 - 12,43 |
| | c.f.m. | 88 - 439 |
| Pressione massima | bar | 10 |
| | p.s.i. | 145 |
| N° di stadi | 1 | |
| Livello sonoro (dB(A)) | 67 | |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50 | |
| Connessione (G) | 2" | |
| Controllore | Login | |
| Tipologia motore | Elettrico a magneti permanenti | |
| Efficienza energetica | IE5 | |
| Peso lordo (kg) | 3015 | |
| Peso netto (kg) | 2815 | |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm) | 2560 x 1660 x 2230 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 2300 x 1460 x 1960 | |

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