

NOBEL 90-10 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 | V60MF97PWSA87 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Gruppo vite | FS300 | |
| Capacità serbatoio (l) | - | |
| Potenza | 90 | |
| Aria resa | l/min. | 2490 / 13400 |
| | m3/min. | 2.49 / 13.4 |
| | c.f.m. | 88 / 473 |
| 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) | 2560x1660x2230 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 2330x1460x1980 | |

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