

NOBEL 22-08 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 | V60GP97PWSA87 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Gruppo vite | FS100 | |
| Capacità serbatoio (l) | - | |
| Potenza | 22 | |
| Aria resa | l/min. | 560 / 3800 |
| | m3/min. | 0.56 / 3.8 |
| | c.f.m. | 20 / 134 |
| Pressione massima | bar | 8 |
| | p.s.i. | 116 |
| N° di stadi | 1 | |
| Livello sonoro (dB(A)) | 61 | |
| 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) | 605 | |
| Peso netto (kg) | 535 | |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm) | 1530x1000x1590 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 1370x880x1360 | |

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