

NOBEL 2S 75-10 DV

Compressore ad alta efficienza con gruppo vite bistadio, con trasmissione diretta e con inverter.

Compressore a vite lubrificato bistadio con trasmissione coassiale e regolazione velocità ad inverter. Ventilazione radiale con regolazione ad inverter. Controllore elettronico LOGIN.

Disponibile anche con scambiatore di recupero di calore integrato.



DATI TECNICI

| | | |
|-----------------------------------|----------------|--------------|
| Codice prodotto | V60ZB97PWSA87 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Potenza | 75 | |
| Aria resa | l/min. | 4653 / 14100 |
| | m3/min. | 4.65 / 14.1 |
| | c.f.m. | 164 / 498 |
| Pressione massima | bar | 10 |
| | p.s.i. | 145 |
| N° di stadi | 2 | |
| Livello sonoro (dB(A)) | 73 | |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50 | |
| Connessione (G) | DN50 | |
| Controllore | Login | |
| Tipologia motore | Elettrico | |
| Efficienza energetica | IE4 | |
| Peso lordo (kg) | 3260 | |
| Peso netto (kg) | 3050 | |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm) | 3000x2000x2200 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 3000x2000x2200 | |

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