

NOBEL 2S 315-07 DV

Compressore a vite bistadio ad alta efficienza, 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 | V60ZY97PWSA87 | |
| Lubrificazione | Con olio | |
| Potenza | 315 | |
| Aria resa | l/min. | 20790 / 63000 |
| | m3/min. | 20.79 / 63 |
| | c.f.m. | 734 / 2225 |
| Pressione massima | bar | 7 |
| | p.s.i. | 101 |
| N° di stadi | 2 | |
| Livello sonoro (dB(A)) | 79 | |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50 | |
| Connessione (G) | DN100 | |
| Controllore | Login | |
| Tipologia motore | Elettrico | |
| Efficienza energetica | IE4 | |
| Peso lordo (kg) | 8500 | |
| Peso netto (kg) | 9400 | |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm) | 4350x2250x2450 | |
| Dimensioni nette LxPxA (mm) | 4350x2250x2450 | |

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