

NOBEL V 45-08 PM

Compressore a vite con trasmissione diretta su asse verticale, a velocità e portata variabile, con motore a magneti permanenti HDPM.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione coassiale con montaggio verticale del gruppo vite-motore. Motore a magneti permanenti HDPM e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Estremamente compatto.



DATI TECNICI

|                                   |                |             |
|-----------------------------------|----------------|-------------|
| Codice prodotto                   | V60RE97PWSA87  |             |
| Lubrificazione                    | Con olio       |             |
| Gruppo vite                       | FS270          |             |
| Capacità serbatoio (l)            | -              |             |
| Potenza                           | 45             |             |
| Aria resa                         | l/min.         | 1120 / 8800 |
|                                   | m3/min.        | 1,12 / 8,80 |
|                                   | c.f.m.         | 39 / 311    |
| Pressione massima                 | bar            | 8           |
|                                   | p.s.i.         | 116         |
| N° di stadi                       | 1              |             |
| Livello sonoro (dB(A))            | 73             |             |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50         |             |
| Connessione (G)                   | 1" - 1/2       |             |
| Controllore                       | Login          |             |
| Tipologia motore                  | Elettrico      |             |
| Efficienza energetica             | IE5            |             |
| Peso lordo (kg)                   | 1000           |             |
| Peso netto (kg)                   | 880            |             |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 1750x1000x2100 |             |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 1550x820x1970  |             |

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