

**NOBEL V 26-08 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                   | V60RQ97PWSA87 |             |
| Lubrificazione                    | Con olio      |             |
| Gruppo vite                       | FS140         |             |
| Capacità serbatoio (l)            | -             |             |
| Potenza                           | 26            |             |
| Aria resa                         | l/min.        | 400 / 4950  |
|                                   | m3/min.       | 0,40 / 4,95 |
|                                   | c.f.m.        | 14 / 175    |
| Pressione massima                 | bar           | 8           |
|                                   | p.s.i.        | 116         |
| N° di stadi                       | 1             |             |
| Livello sonoro (dB(A))            | 66            |             |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50        |             |
| Connessione (G)                   | 1" - 1/4      |             |
| Controllore                       | Login         |             |
| Tipologia motore                  | Elettrico     |             |
| Efficienza energetica             | IE5           |             |
| Peso lordo (kg)                   | 800           |             |
| Peso netto (kg)                   | 710           |             |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 1700x900x2100 |             |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 1500x750x1920 |             |

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