

**NOBEL 37-13 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                   | V60CV97PWSA87                  |            |
| Lubrificazione                    | Con olio                       |            |
| Gruppo vite                       | FS140                          |            |
| Capacità serbatoio (l)            | -                              |            |
| Potenza                           | 37                             |            |
| Aria resa                         | l/min.                         | 900 / 5100 |
|                                   | m3/min.                        | 0.9 / 5.1  |
|                                   | c.f.m.                         | 32 / 180   |
| Pressione massima                 | bar                            | 13         |
|                                   | p.s.i.                         | 189        |
| N° di stadi                       | 1                              |            |
| Livello sonoro (dB(A))            | 68                             |            |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50                         |            |
| Connessione (G)                   | 1 - 1/2"                       |            |
| Controllore                       | LOGIN                          |            |
| Tipologia motore                  | Elettrico a magneti permanenti |            |
| Efficienza energetica             | IE5                            |            |
| Peso lordo (kg)                   | 943                            |            |
| Peso netto (kg)                   | 868                            |            |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 1800x1200x1810                 |            |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 1620x1030x1560                 |            |

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