

**DARWIN 38-10**

## Compressore a vite con trasmissione a cinghia.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione a cinghia, controllore elettronico DNAir2. Cabina insonorizzata in lamiera verniciata a caldo e ventilazione radiale per assicurare la massima silenziosità



### DATI TECNICI

|                                   |                      |      |
|-----------------------------------|----------------------|------|
| Codice prodotto                   | V60BJ92PWSA87        |      |
| Lubrificazione                    | Con olio             |      |
| Gruppo vite                       | FS140                |      |
| Capacità serbatoio (l)            | -                    |      |
| Potenza                           | 37                   |      |
| Aria resa                         | l/min.               | 5300 |
|                                   | m <sup>3</sup> /min. | 5,3  |
|                                   | c.f.m.               | 187  |
| Pressione massima                 | bar                  | 10   |
|                                   | p.s.i.               | 145  |
| N° di stadi                       | 1                    |      |
| Livello sonoro (dB(A))            | 68                   |      |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50               |      |
| Connessione (G)                   | 1 - 1/4"             |      |
| Controllore                       | DNAir2               |      |
| Tipologia motore                  | Elettrico            |      |
| Efficienza energetica             | IE3                  |      |
| Peso lordo (kg)                   | 798                  |      |
| Peso netto (kg)                   | 724                  |      |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 1690x1030x1730       |      |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 1530x880x1440        |      |

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