

**DARWIN 8-10**

## Compressore a vite con trasmissione a cinghia.

Compressore a vite lubrificato trifase con trasmissione a cinghia con controllore elettronico DNAir1 e avviamento stella/triangolo. Cabina insonorizzata per assicurare la massima silenziosità



### DATI TECNICI

|                                   |               |      |
|-----------------------------------|---------------|------|
| Codice prodotto                   | V60NH92PWSA87 |      |
| Lubrificazione                    | Con olio      |      |
| Gruppo vite                       | FS26          |      |
| Capacità serbatoio (l)            | -             |      |
| Potenza                           | 7,5           |      |
| Aria resa                         | l/min.        | 1000 |
|                                   | m3/min.       | 1    |
|                                   | c.f.m.        | 35   |
| 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)                   | 3/4"          |      |
| Controllore                       | DNAir1        |      |
| Tipologia motore                  | Elettrico     |      |
| Efficienza energetica             | IE3           |      |
| Peso lordo (kg)                   | 219           |      |
| Peso netto (kg)                   | 205           |      |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 940x770x1150  |      |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 820x680x980   |      |

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