

**PASCAL 2.2-08**

## Compressore a vite con trasmissione a cinghia.

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



### DATI TECNICI

|                                   |               |      |
|-----------------------------------|---------------|------|
| Codice prodotto                   | V60TK72PWSA87 |      |
| Lubrificazione                    | Con olio      |      |
| Gruppo vite                       | FS14          |      |
| Capacità serbatoio (l)            | -             |      |
| Potenza                           | 2,2           |      |
| Aria resa                         | l/min.        | 330  |
|                                   | m3/min.       | 0,33 |
|                                   | c.f.m.        | 12   |
| Pressione massima                 | bar           | 8    |
|                                   | p.s.i.        | 116  |
| N° di stadi                       | 1             |      |
| Livello sonoro (dB(A))            | 58            |      |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) | 400/50        |      |
| Connessione (G)                   | 1/2"          |      |
| Controllore                       | DNAir1        |      |
| Tipologia motore                  | Elettrico     |      |
| Efficienza energetica             | IE3           |      |
| Peso lordo (kg)                   | 174           |      |
| Peso netto (kg)                   | 160           |      |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     | 940x770x1030  |      |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       | 860x650x850   |      |

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