

**K-MAX TS 315-07 VS**

Compressore a vite bistadio ad alta efficienza, con trasmissione diretta e con inverter.

Compressore a vite lubrificato bistadio per la massima efficienza energetica: trasmissione coassiale e regolazione velocità ad inverter. Controllore elettronico LOGIN moderno e versatile. Disponibile anche con scambiatore di recupero di calore integrato.

**DATI TECNICI**

|                                   |         |                    |
|-----------------------------------|---------|--------------------|
| Codice prodotto                   |         | V60ZY97FNM045      |
| Lubrificazione                    |         | Con olio           |
| Potenza                           |         | 315                |
| Aria resa                         | l/min.  | 20790 - 63000      |
|                                   | m3/min. | 20,79 - 63,00      |
|                                   | c.f.m.  | 734 - 2225         |
| Pressione massima                 | bar     | 7                  |
|                                   | p.s.i.  | 101                |
| N° di stadi                       |         | 2                  |
| Livello sonoro (dB(A))            |         | 79                 |
| Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz) |         | 400/50             |
| Connessione (G)                   |         | DN100              |
| Controllore                       |         | Login              |
| Tipologia motore                  |         | Elettrico          |
| Efficienza energetica             |         | IE4                |
| Peso lordo (kg)                   |         | 8500               |
| Peso netto (kg)                   |         | 9400               |
| Dimensioni imballo LxPxA (mm)     |         | 4350 x 2250 x 2450 |
| Dimensioni nette LxPxA (mm)       |         | 4350 x 2250 x 2450 |

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