

**NOBEL 2S 132-10 DV** 

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

Compressore a vite lubrificato bistadio con trasmissione coassiale e regolazione velocità ad inverter. Ventilazione radiale con regolazione ad inverter. Controllore elettronico LOGIN.

Disponibile anche con scambiatore di recupero di calore integrato.



## **DATI TECNICI**

Codice prodotto		V60ZM97PWSA87
Lubrificazione		Con olio
Potenza		132
Aria resa	l/min.	8560 / 25940
	m3/min.	8.56 / 25.94
	c.f.m.	302 / 916
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi		2
Livello sonoro (dB(A))		76
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)		400/50
Connessione (G)		DN80
Controllore		Login
Tipologia motore		Elettrico
Efficienza energetica		IE4
Peso lordo (kg)		5730
Peso netto (kg)		5500
Dimensioni imballo LxPxA (mm)		3600x2000x2250
Dimensioni nette LxPxA (mm)		3600x2000x2250

<sup>\*</sup> Misurazione livello di pressione sonora effettuata a distanza di 7 metri.