

**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	

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