

**NOBEL 2S 75-08 DV**

## Compressore ad alta efficienza con gruppo vite bistadio, 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	V60ZB97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Potenza	75	
Aria resa	l/min.	5181 / 15700
	m3/min.	5.18 / 15.7
	c.f.m.	183 / 554
Pressione massima	bar	8
	p.s.i.	116
N° di stadi	2	
Livello sonoro (dB(A))	73	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	DN50	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE4	
Peso lordo (kg)	3260	
Peso netto (kg)	3050	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	3000x2000x2200	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	3000x2000x2200	

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