

**NOBEL 2S 315-07 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	V60ZY97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Potenza	315	
Aria resa	l/min.	20790 / 63000
	m3/min.	20.79 / 63
	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)	4350x2250x2450	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	4350x2250x2450	

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