

NOBEL 2S 75-10 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.	4653 / 14100
	m3/min.	4.65 / 14.1
	c.f.m.	164 / 498
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
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.