

NOBEL V 75-10 PM

Compressore a vite con trasmissione diretta su asse verticale "TWIN", a velocità e portata variabile, con motore a magneti permanenti HDPM.

La scelta tecnica di installare nello stesso cabinet due compressori tecnicamente indipendenti offre una flessibilità e sicurezza di esercizio finora impensabili. Il range di controllo del compressore può arrivare fino al 6,5 % della portata massima, offrendo una flessibilità impareggiabile nella copertura dei consumi variabili.

L'ampio campo di regolazione del compressore consente di averne attivo, quando possibile, solo uno dei due. La funzione ISC mantiene equilibrate le ore operative delle due macchine, allungando gli intervalli di manutenzione, riducendone quindi i costi.

L'estrema compattezza degli ingombri totali, inclusi quelli necessari alla manutenzione, consente di posizionarli anche in ambienti con spazi limitati.



DATI TECNICI

Codice prodotto	V60RJ97PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	2 x FS270	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	75	
Aria resa	l/min.	1120 / 12800
	m3/min.	1,12 / 12,80
	c.f.m.	39 / 452
Pressione massima	bar	10
	p.s.i.	145
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	74	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	2"	
Controllore	Login	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE3	
Peso lordo (kg)	1950	
Peso netto (kg)	1760	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	1950x1800x2200	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	1750x1590x1970	

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