

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
	l/min.
Aria resa	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.