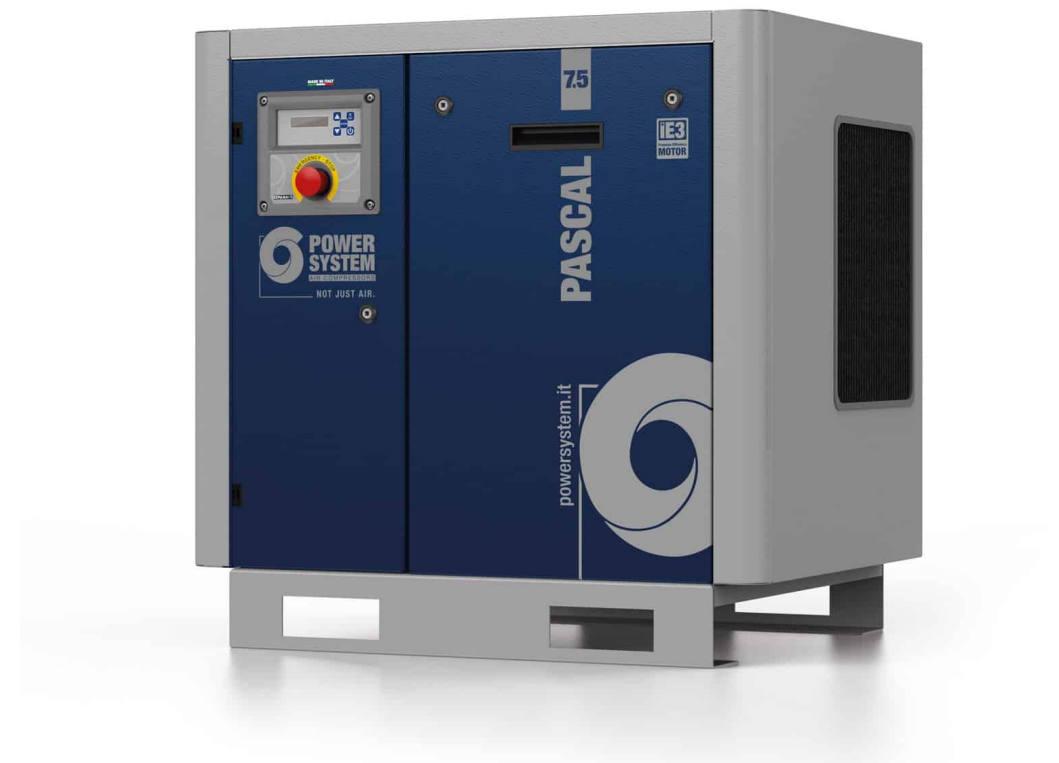


PASCAL 7.5-13

Compressore a vite con trasmissione a cinghia.

Compressore a vite lubrificato con trasmissione a cinghia, controllore elettronico DNAir1 e avviamento stella/triangolo. Cabina insonorizzata per assicurare la massima silenziosità.



DATI TECNICI

Codice prodotto	V60TH92PWSA87	
Lubrificazione	Con olio	
Gruppo vite	FS26	
Capacità serbatoio (l)	-	
Potenza	7,5	
Aria resa	l/min.	750
	m ³ /min.	0,75
	c.f.m.	26
Pressione massima	bar	13
	p.s.i.	189
N° di stadi	1	
Livello sonoro (dB(A))	66	
Voltaggio / Frequenza (Volt / Hz)	400/50	
Connessione (G)	1/2"	
Controllore	DNAir1	
Tipologia motore	Elettrico	
Efficienza energetica	IE3	
Peso lordo (kg)	226	
Peso netto (kg)	212	
Dimensioni imballo LxPxA (mm)	940x770x1030	
Dimensioni nette LxPxA (mm)	860x650x850	

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