CompAir Compresor de aire

CompAir Compresor de paletas deslizantes

CompAir Compresor de paletas deslizantes

- * La tecnología de moldeado de alta densidad fue gratificada dos veces con el premio superior del diseño de mecanismo de Reino Unido---Premio de diseño industrial Design Council.
- * Estructura sencilla, el 95% de ahorro de cañería.
- * La velocidad giratoria es de 1469n/min, 20%-50% de la del motor de husillo.
- * Termina la compresión y la refrigeración por el mismo motor eléctrico.
- * 100 mil horas sin necesidad de cambiar piezas metálicas.



Modelo	Unid ad	V04	V07	V15	V22	V30	V37
Formas		PUAS					
Desplazamiento/Pr esión de escape	M 3 .mi n -1 /bar	0.70/7	1.25/7				
		0.63/8		2.25/8	3.75/8	4.68/8	5.64/8
		0.56/10	1.01/10	2.00/10	3.10/10	4.32/10	5.22/10
Presión de entrada de aire		Presión normal					
Temperatura de ambiente		0 ~ 40					

Potencia del motor	Kw/h	4/5	7.5/10	15/20	22/30	30/40	37/50
Ruido (1m a distancia de la máquina)	dB(A)	64	74	78	78	80	80
Tamaño de conexión			Rp3/4	Rp3/4	Rp1	Rp1	Rp1/2
Dimensiones	mm						1940×8 12 ×944
Contenido de aceite en aire	ppm	≤3					
Peso	kg	143	156	290	500	564	635