

# 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	Unidad	V04	V07	V15	V22	V30	V37
Formas		PUAS					
Desplazamiento/Presión de escape	M	0.70/7	1.25/7				
	3 .mi n -1	0.63/8		2.25/8	3.75/8	4.68/8	5.64/8
	/bar	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 p	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	1420×513 ×902	1215×576 ×628	1670×624 ×722	1790×850 ×845	1940×867 ×840	1940×812 ×944
Contenido de aceite en aire	ppm	≤3					
Peso	kg	143	156	290	500	564	635