

COMPRESORES DE TORNILLO DE VELOCIDAD VARIABLE



Los compresores ER-VF de velocidad variable ahorran energía

■ ELIMINAN LOS CICLOS DE VACÍO SOLO TRABAJA EN CARGA.

Los compresores en vacío consumen el 40% de la energía nominal.

■ MANTIENEN ESTABLE LA PRESIÓN DE LA RED +/- 0,1BAR.

Cada bar de presión requiere un 7% de energía adicional.

■ REQUIEREN CONTRATAR MENOS POTENCIA ELÉCTRICA.

Sin picos de intensidad de arranque - Los arrancadores estrella-triángulo tienen un pico de intensidad de arranque de 3 veces la intensidad nominal.

Estos compresores se emplean en talleres e industrias de pequeño tamaño, pero que requieren aire de calidad y compresores fiables y eficientes.

Se caracterizan por:

- Versión "TODO EN UNO". Listos para funcionar.
- Súper Silenciosos. Están preparados para estar instalados en el interior de las fábricas.
- Máxima eficiencia: gracias a su regulación por Velocidad Variable.



MODELO	Presión bar	Caudal mínimo m3/min	Caudal máximo	Potencia Nominal KW.	Nivel Sonoro dB(A)	Dimensiones			Peso Kg
						L mm.	A mm.	H mm.	
ER-5CVF MICRO	6-13	0,18	0,9	5 / 7,5CV	63	580	480	770	115
ER-7CVF MICRO	6-13	0,26	1,3	7,5 / 10CV	64	580	480	770	126
ER-7CVF	6-13	0,26	1,3	7,5 / 10CV	64	800	678	996	225
ER-11CVF	6-13	0,38	1,9	11 / 15CV	65	800	678	996	237
ER-15CVF	6-13	0,5	2,5	15 / 20CV	65	800	678	996	237