



## SOPLADORES CENTRÍFUGOS

CÓDIGO	Modelo	Ø Salida	Caudal	Presión	Potencia	Voltaje	Frecuencia	R.P.M	Dimensiones (an-al-lar)	Peso
148000030	CZR2-60	60 mm	450 m <sup>3</sup> /h	900 Pa	250 w	220 v	50 Hz	2.800	24 x 35 x 33 cm	8 Kg
148000031	CZR2-80	80 mm	852 m <sup>3</sup> /h	1500 Pa	550 w	220 v	50 Hz	2.800	30 x 43 x 40 cm	14 Kg
148000034	CZR2-100	100 mm	1.296 m <sup>3</sup> /h	2000 Pa	950 w	220 v	50 Hz	2.800	34 x 45 x 40 cm	17 Kg
148000035	CZR2-120	120 mm	1.932 m <sup>3</sup> /h	2600 Pa	2200 w	380 v	50 Hz	2.800	40 x 48 x 47 cm	35 Kg

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Soplador de presión media, cuenta con rodete de álabes radiales equilibrados dinámicamente y permite mover el aire a temperaturas de hasta 180 °C en continuo.
- Fabricado en fundición de aluminio, protegido contra la corrosión con pintura poliéster, cuenta con motor 100% de cobre para una larga vida útil y ahorro de energía.
- Utiliza un diseño CAD optimizado para la cuchilla, presión de aire estable.

### APLICACIONES

- Transferencia, aumento de temperatura.
- Enfriamiento, soplado de componentes de maquinaria.
- Transporte neumático de materiales.
- En sistema de ductos de cocinas industriales.
- Campanas de laboratorios y asociado a sistemas de filtros de aire.
- Adecuado para la estufa de gasificación de aceite diesel, caldera industrial, fundición, maquinaria de producción de plástico, aventamiento agrícola y equipo de instalación de cocina.