

IFAB-IFEB Jet Fan Centrífugos serie IFAB

IFAB-C / IFEB-C

Ventiladores de Inducción para mover volúmenes de aire en aparcamientos. Para uso, únicamente, en ventilación.

Empuje 11N / 12N (50/60Hz).

Rodete de plástico de álabes hacia atrás, equilibrado de acuerdo con la ISO 1940-1, G6.3.

APLICACIONES



PARQUEADEROS

CARACTERÍSTICAS

- Camisa de acero galvanizado.
- Caja de conexiones exterior.
- Defensa en aspiración

REFERENCIA

I	F	A	B	/	C	0.46	/	0.67	230V	50	/	60	Hz
					1			2			3		

- 1 - Tipo ventilador.
- 2 - C = Caja de bornes (estándar).
- 3 - Potencia absorbida motor (kW).
- 4 - Tensión nominal de alimentación.
- 5 - Frecuencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

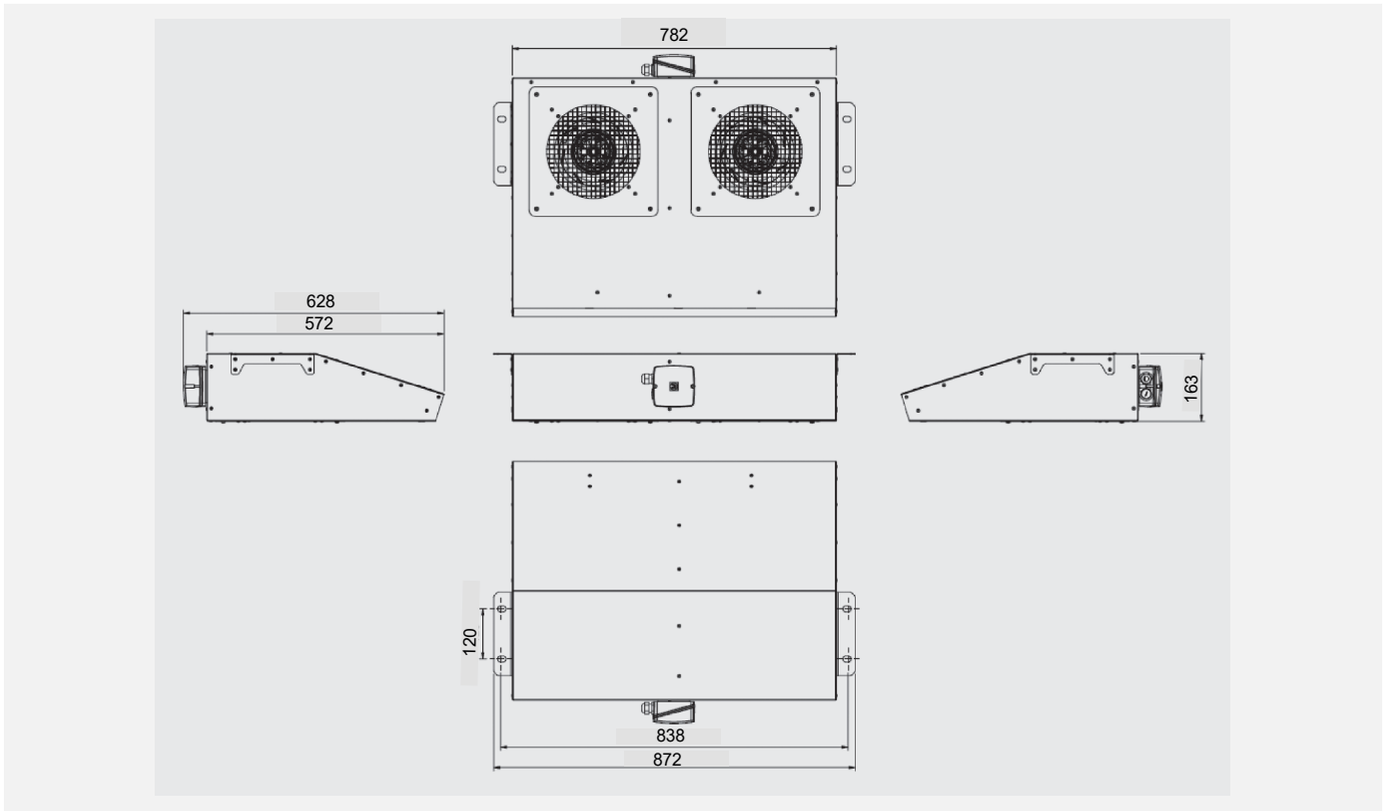
* Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del ventilador que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación

Modelo	Nº de polos	Velocidad (rpm)	Empuje (N)	Caudal (m ³ /h)	Potencia absorbida (kW)	Intensidad absorbida (A)	Frecuencia (Hz)	Nivel de presión sonora* (LpA) 3 m	Peso (kg)	Voltaje (V)
IFAB-C	2	2800	12	2600	0.47	4.0	60	70	19	110
IFEB-C	-	2650	11	2450	0.4	2.4	50 / 60	68	20	230

*Nivel de presión sonora medida a 3 metros en campo libre para comparación.



DIMENSIONES Y ESQUEMA DE CONEXIONES



ESQUEMA DE CONEXIONES

ESQUEMA DE CONEXIONES

