

SDECB/MGC

Ventiladores centrífugos para la recirculación de aire máx. 300 °C, en hornos de panadería y tratamiento de superficies

Especialmente diseñados para hornos de panadería y pastelería y hornos de tratamiento de superficies



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Motor directamente acoplado con brida B-5.
- Con uno o dos rodetes de refrigeración montados sobre el eje del motor para disipar la temperatura.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Protección IP55.

- Trifásicos 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +300 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo con pintura anticorrosiva resistente a la temperatura, color aluminio.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Ventilador en acero inoxidable.

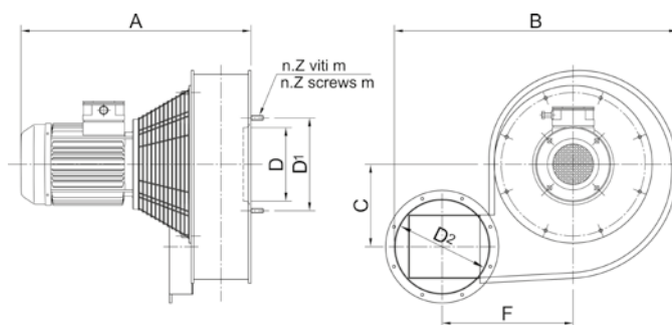
Características

Modelo	kW	r/min	dB (A)	CAPACIDAD (m³/s)							
				0,3	0,33	0,38	0,42	0,47	0,53	0,58	0,67
SDECB/MGC-300-4T-1	0,75	1350	65	47	49	50	50	51	50	48	43

PRESIÓN TOTAL (mmH₂O)

Margen sobre el caudal ±5%
Margen del nivel sonoro +3...5 dB

Dimensiones mm

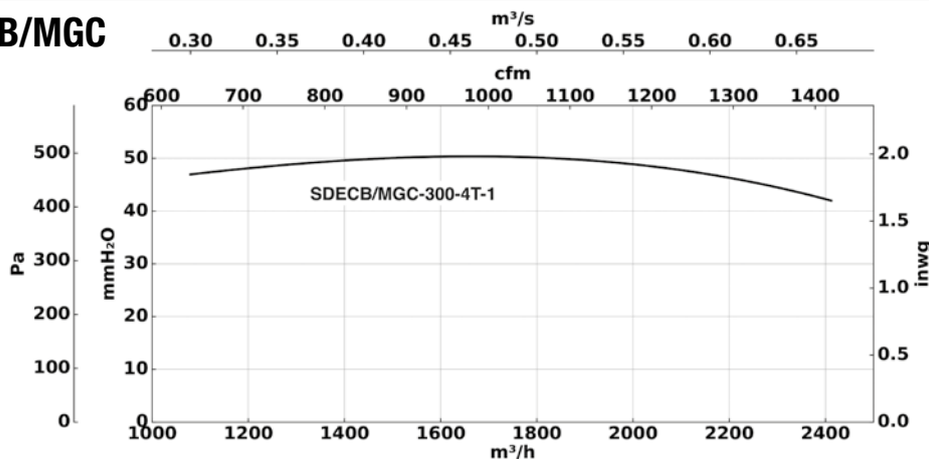


	kW	r/min	A	B	C	F
SDECB/MGC-300-4T-1	0,75	1350	515	665	200	285

	D	D1	m	n.Z	D2	Kg
SDECB/MGC-300-4T-1	192	250	M8	6	250	35

Curvas Características

SDECB/MGC



Presión total

Margen sobre el caudal ±5%
Margen del nivel sonoro +3...5 dB
Margen kW absorbidos ± 3%