

BT ROOF

VENTILADORES CENTRÍFUGOS de tejado



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Serie compuesta por 2 tamaños distintos, de 150 y 250 con motor monofásico. Caudales desde 450 m³/h hasta 1.180 m³/h. Temperatura máxima de trabajo de 60°C.

APLICACIONES:

Diseñados para montaje cubierta o tejado están indicados básicamente para:
· Renovación de aire en baños, aseos, lavaderos o cualquier cuarto o pequeño local con carga considerable de aire viciado o malos olores.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Conjunto construido en chapa de acero.
- Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina epoxy.
- Marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros.
- Montados con ventiladores serie BT.
- Motor asíncrono de rotor exterior que incluye protector térmico y rodamientos a bolas de engrase permanente.
- Protección IP-44 y aislamiento clase B según DIN 40.050 h1. Voltajes Standard 230V 50Hz.

NOVEDAD-NEW

SERIE MONOFÁSICA

Código	Modelo	R.P.M. máx.	I máx. (A) 230	P. Nom. Kw	Q máx. m ³ /h	Sonido dB (A)*	Peso Kg.	P.V.P. €
300740800	BT ROOF 150	2.450	0,43	0,088	450	42	4	200,00
300740900	BT ROOF 250	2.600	0,85	0,189	1.180	50	6,2	325,00

* Nivel de presión sonora (SPL) media en dB(A) en la aspiración, medido en campo libre a una distancia de 3 veces el diámetro con un mínimo de 1,5m.

ACCESORIOS



REG



INT



PE