

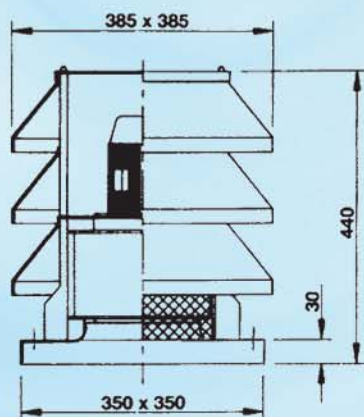
VULCAN

Ventilador centrífugo de tejado para chimeneas. Fácil de instalar gracias a un marco de soporte para tejado. Caudal de 1.000 m³/h. Temperatura máxima de trabajo de -20°C hasta 200°C en continuo.



COBRE

ALUMINIO ANODIZADO



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Con rejilla antipájaros. Tensión de alimentación 230V/50Hz.

Material de la estructura:

- VULCAN ST: acero galvanizado
- VULCAN AL: aluminio anodizado
- VULCAN CO: cobre

APLICACIONES

Diseñados especialmente para la extracción de humo hasta 200°C de chimeneas y barbacoas, así como locales expuestos al humo, polvo u olores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Q. máx. m ³ /h	P. Nom. Kw	Peso Kg	Sonido dB (A)	Ps max. Mm H ₂ O	Voltaje	R.P.M. máx.
VULCAN-ST	1000	0,09	18	50	20	220V – 50Hz	1.400
VULCAN-AL	1000	0,09	18	50	20	220V – 50Hz	1.400
VULCAN-CO	1000	0,09	18	50	20	220V – 50Hz	1.400

Modelo	P.V.P. €
VULCAN-ST	540,00
VULCAN-AL	770,00
VULCAN-CO	965,00

