

HTSOLAR



HTSOLAR-45

Extractores de cubierta mixtos (eólico + solar), sin instalación eléctrica, sin consumo eléctrico

Extractor de tejado con funcionamiento mediante panel fotovoltaico con ángulo de incidencia variable o por energía eólica. Totalmente autónomo SIN necesidad de instalación eléctrica y SIN consumo eléctrico

Ventilador:

- Fabricado en chapa galvanizada
- Hélice en chapa de aluminio
- Activación del ventilador mediante termostato incorporado: ON (26,5°C)/ OFF (18°C)



HTSOLAR-45-S

Extractores de cubierta por energía solar, sin instalación eléctrica, sin consumo eléctrico

Extractor de tejado con funcionamiento mediante panel fotovoltaico con ángulo de incidencia variable.

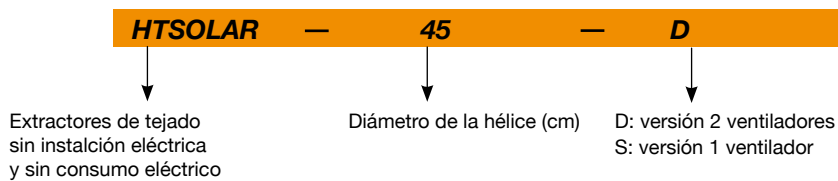
Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo
- Hélices en poliamida
- Sombrero en chapa de acero con tratamiento anticorrosivo
- Activación del ventilador mediante termostato incorporado: ON (26,5°C)/ OFF (18°C)



HTSOLAR-45-D

Código de pedido

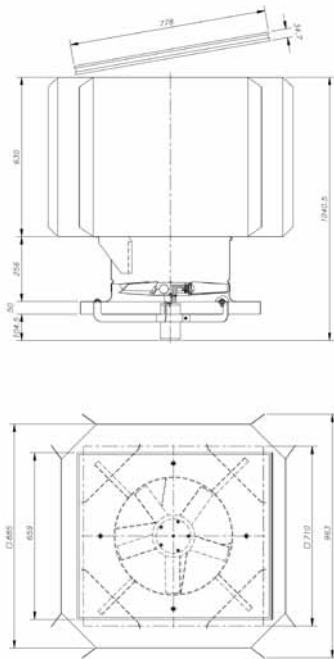


Características técnicas

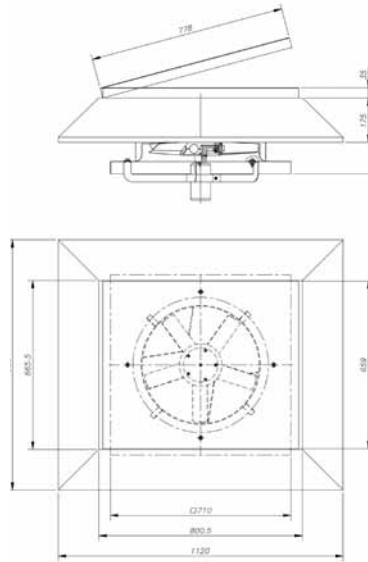
Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)		Peso aprox. (Kg)
					Aspiración	Descarga	
HTSOLAR-45	1350	3,50	0,10	3010	48	50	55
HTSOLAR-45-S	1350	3,50	0,10	2800	48	50	34
HTSOLAR-45-D	1350	3,50	2 x 0,10	5600	51	53	65

Dimensiones mm

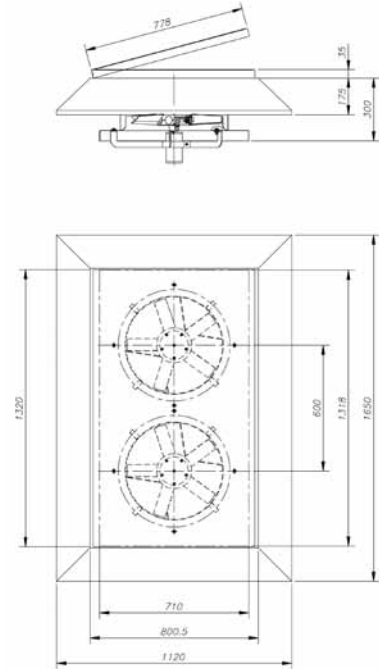
HTSOLAR-45



HTSOLAR-45-S

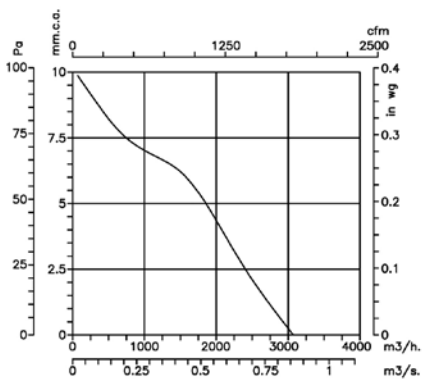


HTSOLAR-45-D

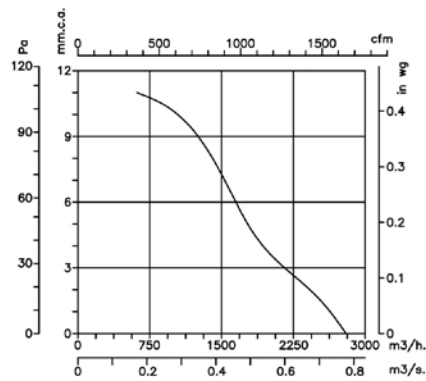


Curvas Características

HTSOLAR-45



HTSOLAR-45-S



HTSOLAR-45-D

