

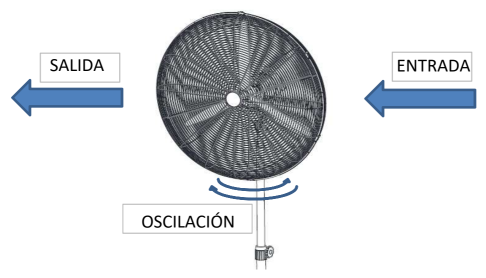


VENTILADOR DE PIE FS 75





PRINCIPIOS DEL FUNCIONAMIENTO



El caudal de aire es empujado por un ventilador axial. El aire es aspirado por la parte trasera y sale por la parte frontal de la máquina. La cabeza del ventilador puede oscilar.

DATOS TÉCNICOS						
Capacidad máx.	kW Kcal/h	0,121	Alimentación eléctrica	V	220-240	
	Btu/h		Frecuencia	Hz	50	
Combustible		/	Corriente nominal	Α	0,52	
Peso neto	kg	21				
Peso bruto	kg	24				
Nivel sonoro	dBa	80				
Caudal de aire	m³/h	13140				

EMBALAJE					
Dimensiones embalaje	mm	835 x 195 x 1060			
Dimensiones producto	mm	Cabeza: Ø800; Base cuadrada: 700; Altura max-min: 1650- 1450			
Piezas por pallet	n°	10			
Piezas por camión	n°	330			



COMPONENTES

Motor Monofase asincrónico 1400 rpm

Diámetro del ventilador mm 750 (30 pulgadas)

ACCESSORIOS

DIAGRAMA ELÉCTRICO

