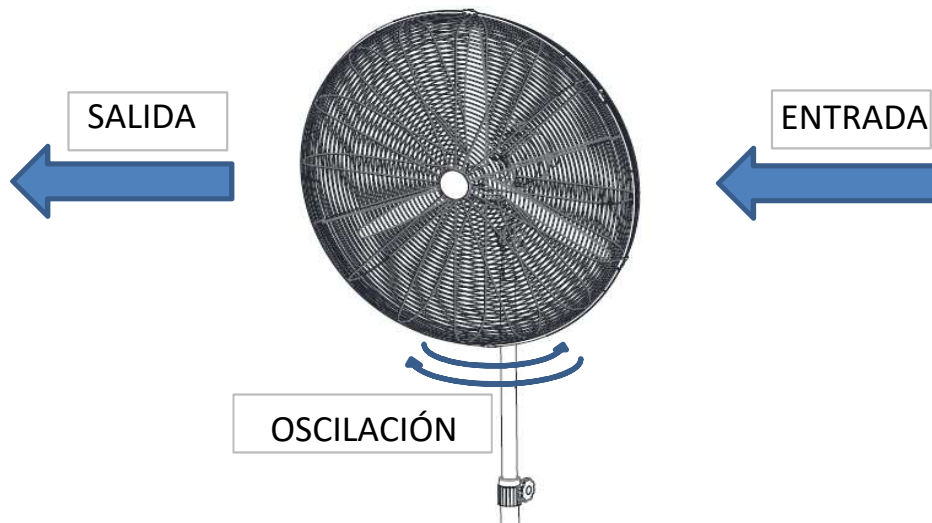


VENTILADOR DE PIE

**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 Btu/h	<b>0,121</b>	Alimentación eléctrica	V	<b>220-240</b>
Combustible		/	Frecuencia	Hz	<b>50</b>
Peso neto	kg	<b>21</b>	Corriente nominal	A	<b>0,52</b>
Peso bruto	kg	<b>24</b>			
Nivel sonoro	dBa	<b>80</b>			
Caudal de aire	m <sup>3</sup> /h	<b>13140</b>			

## EMBALAJE

Dimensiones embalaje	mm	<b>835 x 195 x 1060</b>
Dimensiones producto	mm	<b>Cabeza: Ø800; Base cuadrada: 700; Altura max-min: 1650- 1450</b>
Piezas por pallet	nº	<b>10</b>
Piezas por camión	nº	<b>330</b>

## COMPONENTES

Motor

Monofase asincrónico 1400 rpm

Diámetro del ventilador   mm

750 (30 pulgadas)

## ACCESORIOS

## DIAGRAMA ELÉCTRICO

