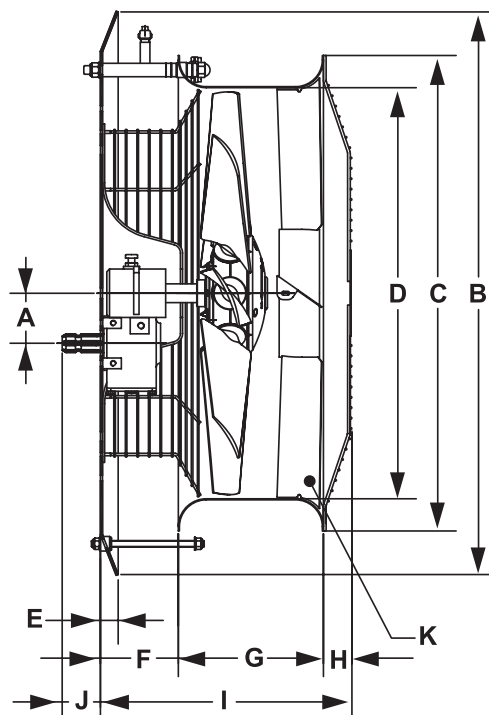
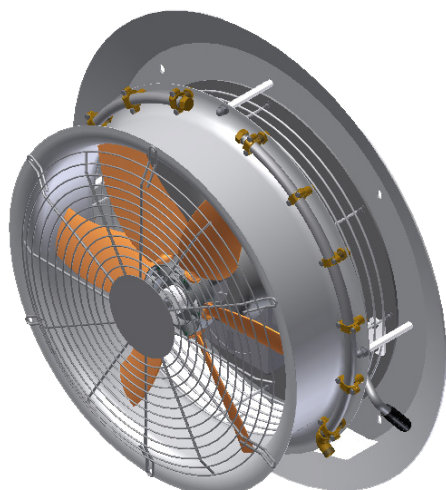


VM-600



COTAS	VM-600	mm
A	93	
ØB	923	
ØC	708	
ØD	615	
E	90	
F	115	
G	180	
H	27	
I	322	
J	71	
K	NO	

Grupo de aire con caudal máximo de 31.400 m³/h

Reducidas dimensiones, con una excelente relación consumo de potencia / caudal de aire.

Diseñado para equipos suspendidos al tractor.

REFERENCIA					
225.110.165.10	Ø600 PV-6/A-PL	-	1+0	12	180L x 37R 115 mm

Ventilador de 8 álabes, fabricadas en poliamida.

Chapa principal perfilada para direccionar el aire.

Multiplicador con caja en acero. 1 velocidad + punto muerto.

Anchura de salida del aire 115 mm.

Envolvente en acero galvanizado con radios aerodinámicos de entrada/salida de aire

Rejas de protección según normas ISO-EN.

TABLA DE RENDIMIENTOS											
Posición hélice		30°		35°		40°		45°		50°	
r.p.m											
400	m³/h	12.100		12.900		13.800		14.700		16.200	
	m/s	13		15		17		18		19	
	hp kW	1,5 1,1	2 1,5	2,5 1,8	3 2,2	4 2,9					
480	m³/h	14.700		15.600		16.700		17.900		19.600	
	m/s	15		17		19		21		22	
	hp kW	2 1,6	2,5 1,8	3 2,2	3,5 2,6	4,5 3,3					
540	m³/h	16.200		17.200		18.400		19.700		21.600	
	m/s	18		20		21		24		26	
	hp kW	3 2,2	4 2,9	4,5 3,3	6 4,4	7,5 5,5					



Portabojas no incuidos

LEYENDA:

A Álabes
AF Álabes fijos

AL Aluminio
PL Poliamida
PV Paso variable

SA Serie reforzada
1+0 1 Velocidad y punto muerto
2+0 2 Velocidades y punto muerto