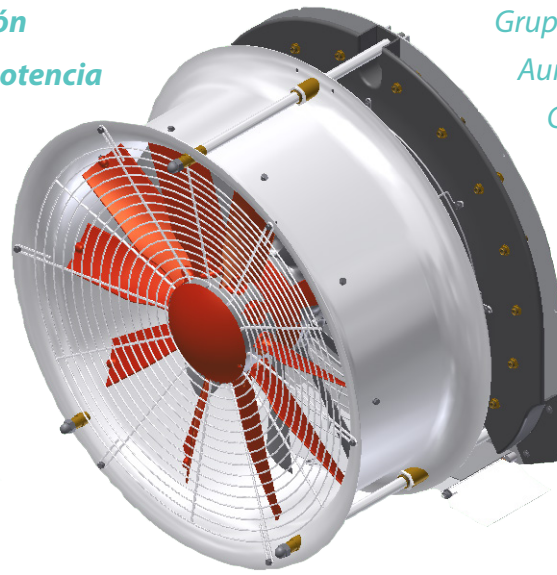
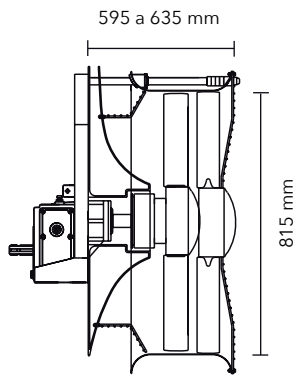


VPS-815

- **Máxima penetración**
- **Bajo consumo de potencia**

Grupo de aire de alto rendimiento
 Aumento del rendimiento del 15 al 20%
 Caudal máximo de 70.500 m³/h



Flujo de salida radial, con turbulencias y simétrico (derecha – izquierda), evitando el apelmazamiento de las hojas.

REFERENCIA

225.560.680.00	Ø800 PV-10/A-AL	3 Zapatas	PV-11/A-PL	2+0	2	14	400L x 75R min.165/max.205
----------------	--------------------	-----------	------------	-----	---	----	-------------------------------

Hélice de flujo axial con paso variable y regulable, 10 álabes de duraluminio.

Embrague de 3 zapatas con arranque-parada suave y progresiva.

Multiplicador con caja de aluminio y engranajes helicoidales, 2 velocidades + punto muerto.

Anchura del canal regulable de 165 mm a 205 mm.

Envolvente de acero inox. con radios aerodinámicos de entrada/salida de aire de 75 mm.

Rejas protectoras de aspiración e impulsión según normas ISO-EN.

Chasis reforzado en acero galvanizado.

TABLA DE RENDIMIENTOS

Posición hélice		A 30°				B 35°				C 40°				D 45°			
Velocidad multiplicador		I		II		I		II		I		II		I		II	
r.p.m																	
400	m ³ /h	24.500		31.000		34.900		40.800		38.800		46.000		48.000		57.800	
	m/s	16		23		18		27		23		31		26		32	
	hp kW	7	5	11	8	10	8	17	13	13	10	24	18	20	15	38	28
480	m ³ /h	29.800		37.600		42.300		49.400		47.100		55.800		58.100		70.000	
	m/s	20		29		24		32		29		36		31		38	
	hp kW	10	8	18	13	16	11	27	20	22	16	39	29	35	26	63	46
540	m ³ /h	32.800		41.400		46.600		54.500		51.900		61.500		64.100		77.200	
	m/s	24		32		29		35		30		37		34		41	
	hp kW	17	13	29	21	25	18	43	32	36	26	59	43	50	37	70	51



Portaobjetos no incudivos

LEYENDA: AL Aluminio SA Serie reforzada
 A Álabes PL Poliamida 1+0 1 Velocidad y punto muerto
 AF Álabes fijos PV Paso variable 2+0 2 Velocidades y punto muerto