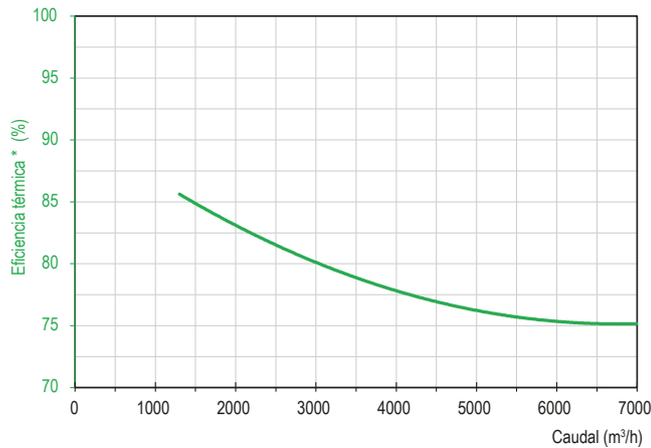


Dimensiones Filtros	Peso Unidad
870 x 785 x 48	350 kg

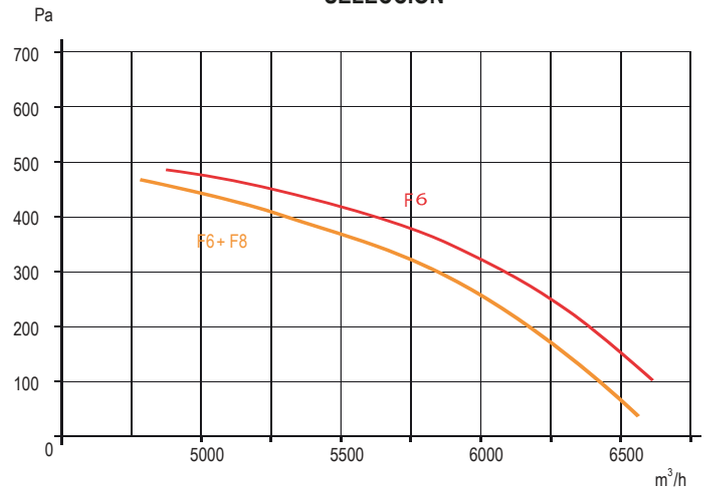
VENTILADORES							
IMPULSIÓN				EXTRACCIÓN			
Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / Aisl / IP	Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / Aisl / IP
RDP 315	2,6 W	3,5 A	400V/III 50/60Hz	RDP 315	2,6 W	3,5 A	400V/III 50/60Hz

## EFICIENCIA



\* Valores de eficiencia representados en las siguientes condiciones de temperatura y humedad:  
Exterior: 5°C/72%HR - Interior: 25°C/28%HR

## SELECCIÓN



## RECUPERADOR - INVIERNO

Modelo	Caudal nominal	Aire Interior		Aire Exterior		Temp. aire tratado	Eficiencia térmica seca	Capacidad
		Temperatura	Humedad	Temperatura	Humedad			
REC +95-800-31	6500 m³/h	20°C	50% Hr.	-10 °C	80% Hr.	15,4 °C	75,3 %	55,4 kW
				-5 °C	80% Hr.	15,6 °C	75,3 %	45,1 kW
				0 °C	80% Hr.	15,9 °C	75,3 %	34,9 kW
				5 °C	80% Hr.	16,3 °C	75,2 %	25,0 kW

## RECUPERADOR - VERANO

Modelo	Caudal nominal	Aire Interior		Aire Exterior		Temp. aire tratado	Eficiencia térmica seca	Capacidad
		Temperatura	Humedad	Temperatura	Humedad			
REC +95-800-31	6500 m³/h	23°C	50% Hr.	25 °C	70% Hr.	23,5 °C	75,2 %	3,5 kW
				31 °C	63% Hr.	25,1 °C	75,1 %	13,9 kW
				34 °C	43% Hr.	25,9 °C	75,1 %	18,9 kW
				38 °C	37% Hr.	26,9 °C	75,1 %	25,7 kW

## NIVELES SONOROS

Presión sonora (LpA) a 3m en campo abierto, en dB(A) a caudal nominal y presión máxima.

63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Total
29,3	41,3	53,8	48,2	48,5	45,7	26,5	12,4	56,9