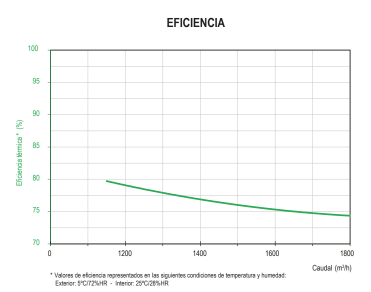
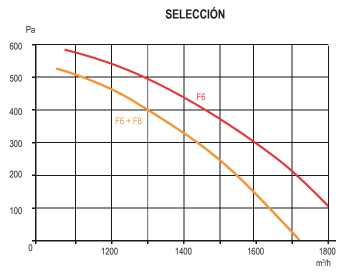


Dimensiones Filtros	Peso Unidad
590 x 330 x 48	130 kg

VENTILADORES								
		EXTRACCIÓN						
Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / AisI / IP	Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / Aisl / IP	
DDMP 7/7T	750 W	3,1 A	230V/I 50/60Hz	DDMP 7/7T	750 W	3,1A	230V/I 50/60Hz	







RECUPERADOR - INVIERNO										
Modelo	Caudal nominal	Aire Interior		Aire I	Exterior	Temp. aire tratado	Eficiencia térmica seca	Capacidad		
AE AL 06 N 0350		20°C	50% Hr.	-10 °C	80% Hr.	14,9 °C	82,9 %	12,5 kW		
	1800 m³/h			-5 °C	80% Hr.	15,3 °C	81,1 %	10,2 kW		
				0 °C	80% Hr.	15,7 °C	78,3 %	7,9 kW		
				5 °C	80% Hr.	16,4 °C	75,9 %	5,7 kW		

RECUPERADOR - VERANO										
Modelo	Caudal nominal	Aire Interior Aire Exterior			xterior	Temp. aire tratado	Eficiencia térmica seca	Capacidad		
AE AL 06 N 0350	1800 m³/h	23°C	50% Hr.	25 °C 31 °C 34 °C 38 °C	70% Hr. 63% Hr. 43% Hr. 37% Hr.	23,5 °C 25,1 °C 25,9 °C 27,0 °C	73,6 % 73,5 % 73,5 % 73,5 %	0,7 kW 3,0 kW 4,1 kW 5,5 kW		

NIVELES SONOROS								
Presión sonora (LpA) a 3m en campo abierto, en dB(A) a caudal nominal y presión máxima.								
63 Hz	Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz						Total	
28,1	32.3	39,7	46,7	50,7	48,1	27,3	17,6	53,8

