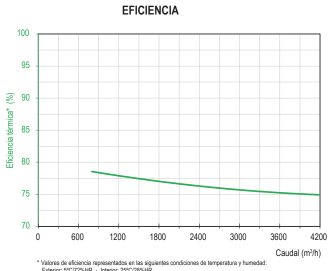
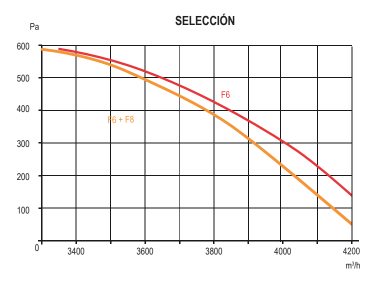


Dimensiones Filtros	Peso Unidad
790 x 715 x 48	270 kg

VENTILADORES									
	IMPULS	SIÓN	EXTRACCIÓN						
Modelo	Potencia	Intensidad	Tensión / AisI / IP	Modelo Potencia		Intensidad	Tensión / Aisl / IP		
DDMP 10/8	2,2 W	9,4 A	230V/I 50/60Hz	DDMP 10/8	2,2 W	9,4 A	230V/I 50/60Hz		







Exterior: 5°C/72%HR	-	Interior: 25°C/28%HR		

RECUPERADOR - INVIERNO											
Modelo	Caudal nominal	Aire Int	erior	Aire I	Aire Exterior Temp. aire tratado		Eficiencia térmica seca	Capacidad			
45 41 00 N 0550		2000	50% Hr.	-10 °C -5 °C	80% Hr. 80% Hr.	14,7 °C 15.3 °C	74,6 % 74.6 %	33,1 kW 27.1 kW			
AE AL 09 N 0550	4200 m ³ /h	20°C		0 °C 5 °C	80% Hr. 80% Hr.	15,7 °C 16,4 °C	74,7 % 74,8 %	21,0 kW 15,3 kW			

RECUPERADOR - VERANO											
Modelo	Caudal nominal	Aire I	nterior	Aire Exterior		Temp. aire tratado	Eficiencia térmica seca	Capacidad			
				25 °C 31 °C	70% Hr. 63% Hr.	23,5 °C 25,0 °C	75,2 % 75,3 %	2,0 kW 8,1 kW			
AE AL 09 N 0550 4200 m ³	4200 m ³ /h	23°C	50% Hr.	31 °C	43% Hr.	25,7°C	75,3 % 75,3 %	11,1 kW			
				38 °C	37% Hr.	26,7 °C	75,4 %	15,1 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 To								Total	
29,3	41,3	53,8	48,2	48-5	45,7	26,5	12,4	56,3	

