

1. GAMA REAC

1.4 DATOS TÉCNICOS Y TARIFAS

GAMA REAC												
VERSIÓN / MODELO		Caudal de Aire m³/h	Potencia Recuperador		Potencia Absorbida kW	Corriente Absorbida A	Ø Bocas mm	Dimensiones Ancho x Fondo x Altura mm	Tarifas Gama Básica			
			Invierno kW	Verano kW					€/ Ud.			
HORIZONTAL - HTF	600	600	4,5	1,9	0,265	2,23	180	950 x 950 x 365		2942		
	1000	1000	6,95	2,93	0,44	2,9	250	1115 x 975 x 440		3631		
	1700	1700	12,9	5,42	1,32	5,7	300	1200 x 1075 x 500		4630		
	2400	2400	17,9	7,75	1,78	7,8	300	1400 x 1275 x 515		5701		
	3000	3000	22,6	9,70	1,46	6,46	400	1525 x 1525 x 575		6661		
	3600	3600	27,1	11,7	1,4	6,19	400	1665 x 1605 x 670		7682		
	4500	4500	33,4	14,5	2,99	4,72	400	1725 x 1650 x 670		8865		
	5500	5500	41,6	17,9	3,77	5,87	450	1700 x 1600 x 815		9637		
	6500	6500	48,1	20,8	5,09	7,8	500	1800 x 1700 x 845		10928		
	8000	8000	58,5	25,4	4,2	5,0	600	2200 x 2100 x 1105		15250		
9000	9000	68,9	29,7	5,86	10,8	600	2200 x 2100 x 1105		17481			

GAMA REAC												
VERSIÓN / MODELO		Caudal de Aire m³/h	Potencia Recuperador		Potencia Absorbida kW	Corriente Absorbida A	Ø Bocas mm	Dimensiones Ancho x Fondo x Altura mm	Tarifas Gama Básica			
			Invierno kW	Verano kW					€/ Ud.			
VERTICAL - VTF	600	600	4,5	1,9	0,265	2,23	180	950 x 365 x 1030		2956		
	1000	1000	6,95	2,93	0,44	2,9	250	1115 x 440 x 1055		3688		
	1700	1700	12,9	5,42	1,32	5,7	300	1200 x 500 x 1155		4697		
	2400	2400	17,9	7,75	1,78	7,8	300	1400 x 515 x 1355		5920		
	3000	3000	22,6	9,70	1,46	6,46	400	1525 x 575 x 1605		6696		
	3600	3600	27,1	11,7	1,4	6,19	400	1665 x 640 x 1685		7885		
	4500	4500	33,4	14,5	2,99	4,72	400	1725 x 640 x 1730		9011		
	5500	5500	41,6	17,9	3,77	5,87	450	1700 x 785 x 1680		9699		
	6500	6500	48,1	20,8	5,09	7,8	500	1800 x 815 x 1780		11011		
	8000	8000	58,5	25,4	4,2	5,0	600	2200 x 1075 x 2180		15362		
9000	9000	68,9	29,7	5,86	10,8	600	2200 x 1075 x 2180		17637			

* Eficiencia según ErP2018 > 73 %

1.5 SUPLEMENTOS Y OPCIONALES

SUPLEMENTOS ACABADO												
MODELO		600	1000	1700	2400	3000	3600	4500	5500	6500	8000	9000
Acabado para intemperie (Tejadillo)	HTF	107	132	160	214	276	316	328	344	387	600	618
	VTF	73	96	119	149	188	220	234	262	287	462	466
Viseras		46	57	74		97		143		171		

OPCIONALES												
		600	1000	1700	2400	3000	3600	4500	5500	6500	8000	9000
Batería de calor		444	484	539	610	703	758	851	954	1029	1404	1436
Batería eléctrica		1197	1485	1687	2473	2528	2402	2834	3001	3594	-	-

SUPLEMENTOS CUADRO DE CONTROL												
MODELO		600	1000	1700	2400	3000	3600	4500	5500	6500	8000	9000
Control REAC - MS		137										
Control REAC - PS		455										

OPCIONALES												
		600	1000	1700	2400	3000	3600	4500	5500	6500	8000	9000
Sondas calidad de aire CO ₂		462										
Sondas (2) de presión diferencial (Sin lectura de ModBus)		989										

• Tarifas en €.

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.2 REAC - 1000

Datos Técnicos

MODELO	1000	
Caudal de Aire	m ³ /h	1000
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50 (900 m ³ /h)
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	50 (945 m ³ /h)
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

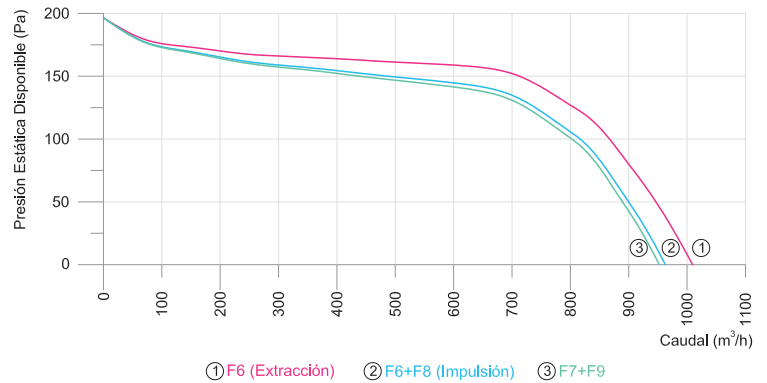
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	6,95	2,93
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	18,1 / 15,5	25,3 / 79,9

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	2,9
Potencia Absorbida	kW	0,440
Potencia Nominal	kW	0,460
Consumo Máximo	A	3,2

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	42	49	68	68	66	64	62	57	73
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	40	43	54	52	51	52	49	42	60
Presión Sonora ²	dB(A)	31	34	45	43	42	43	40	33	51

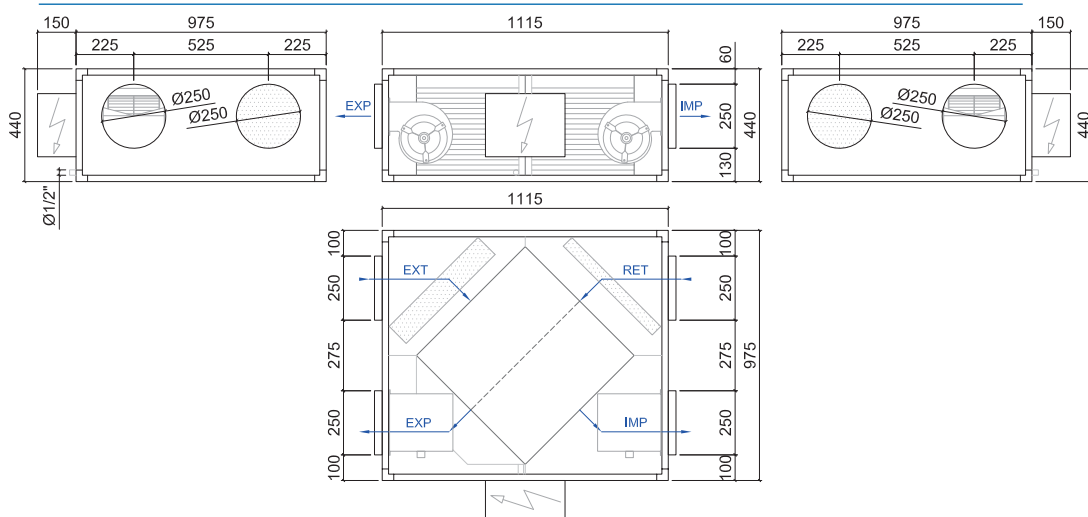
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

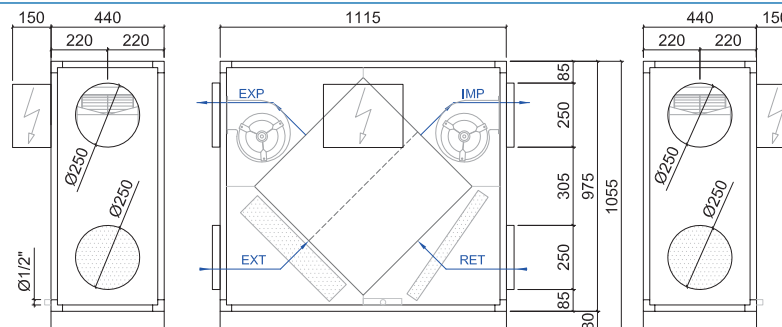


Dimensiones Generales

REAC - 1000 - HTF



REAC - 1000 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.3 REAC - 1700

Datos Técnicos

MODELO		1700
Caudal de Aire	m ³ /h	1700
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	80
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	190
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

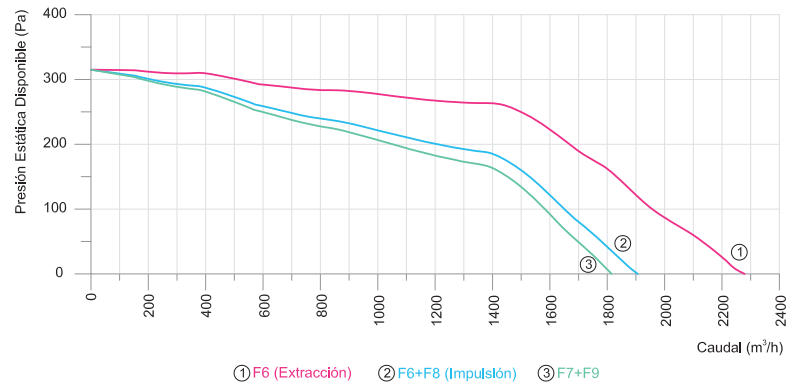
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	12,9	5,42
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,6 / 16,0	25,5 / 78,9

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	5,7
Potencia Absorbida	kW	1,32
Potencia Nominal	kW	2,07
Consumo Máximo	A	9,0

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	43	67	78	74	75	74	72	65	82
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	41	61	64	58	60	62	59	50	69
Presión Sonora ²	dB(A)	32	52	55	49	51	53	50	41	60

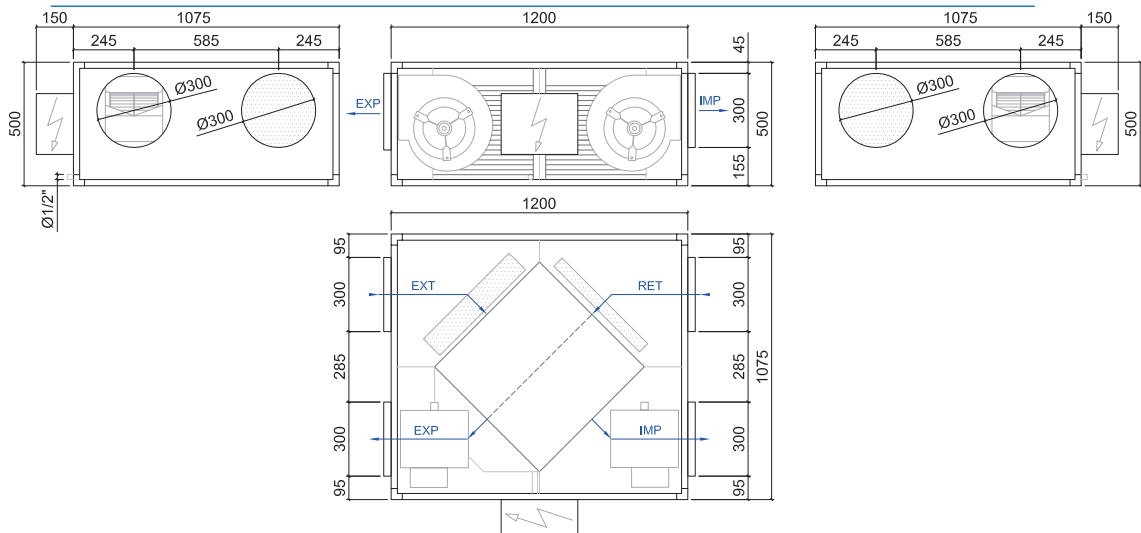
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

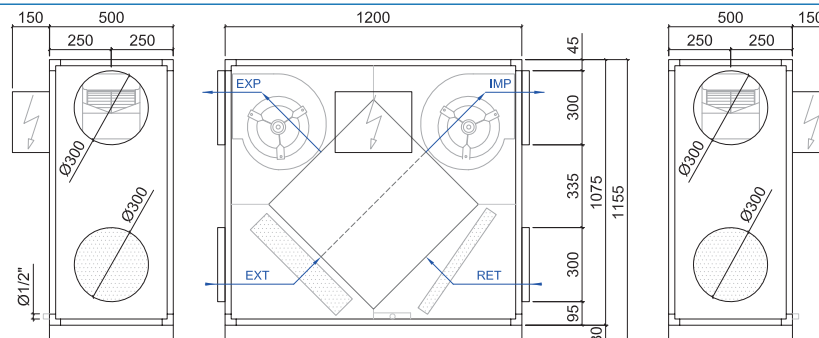


Dimensiones Generales

REAC - 1700 - HTF



REAC - 1700 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.4 REAC - 2400

Datos Técnicos

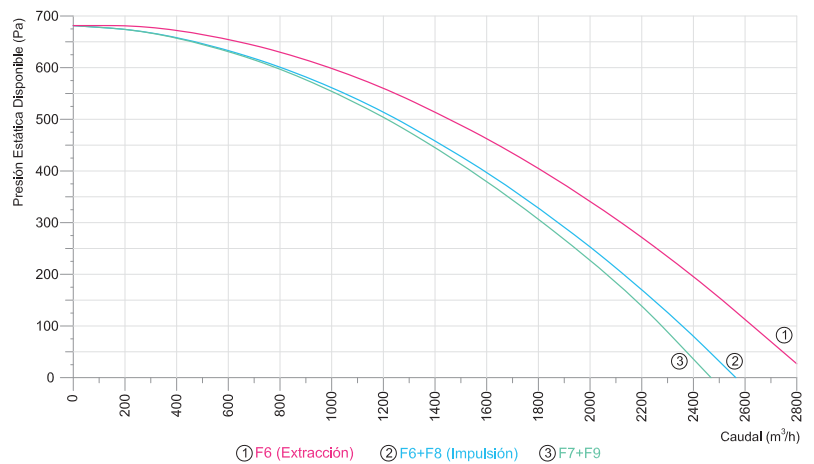
MODELO		2400
Caudal de Aire	m ³ /h	2400
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	80
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	195
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	17,9	7,75
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,3 / 16,2	25,4 / 78,8

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	7,8
Potencia Absorbida	kW	1,78
Potencia Nominal	kW	2,07
Consumo Máximo	A	9,0

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	40	63	76	74	76	74	72	65	81
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	38	57	62	58	61	62	59	50	68
Presión Sonora ²	dB(A)	29	48	53	49	52	53	50	41	59

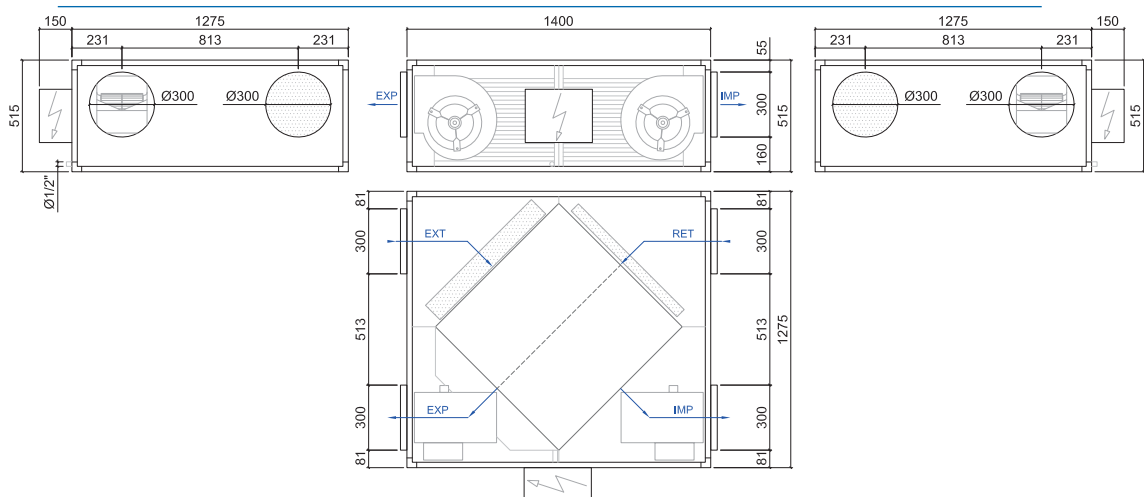
Curva de Funcionamiento



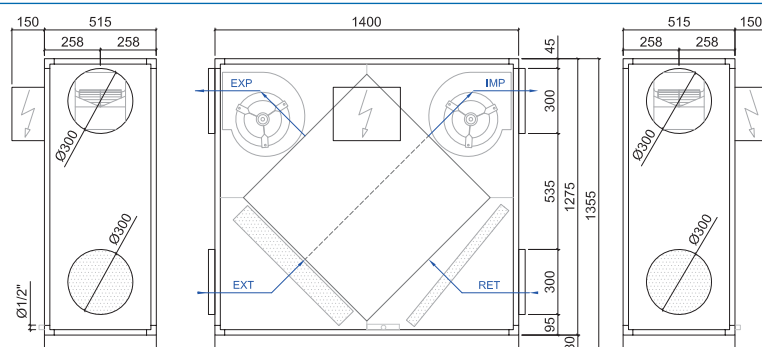
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

Dimensiones Generales

REAC - 2400 - HTF



REAC - 2400 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.5 REAC - 3000

Datos Técnicos

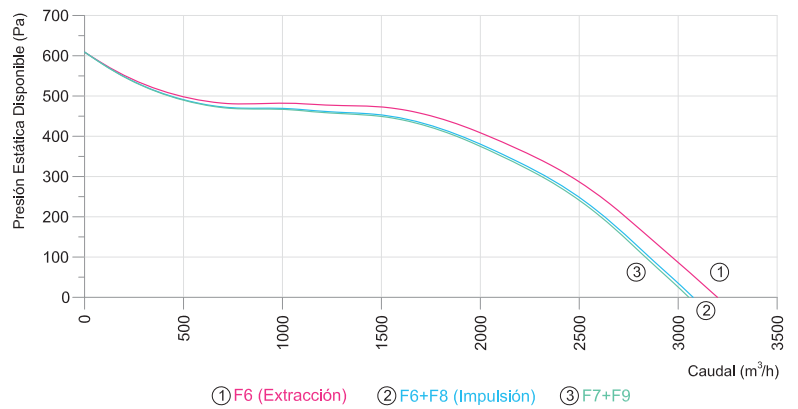
MODELO		3000
Caudal de Aire	m³/h	3000
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50 (2965)
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	85
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	22,6	9,70
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,7 / 15,8	25,2 / 79,5

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	6,46
Potencia Absorbida	kW	1,46
Potencia Nominal	kW	1,56
Consumo Máximo	A	8,0

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	48	54	71	72	77	73	68	68	80
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	46	48	57	56	62	61	55	53	67
Presión Sonora ²	dB(A)	37	39	48	47	53	52	46	44	58

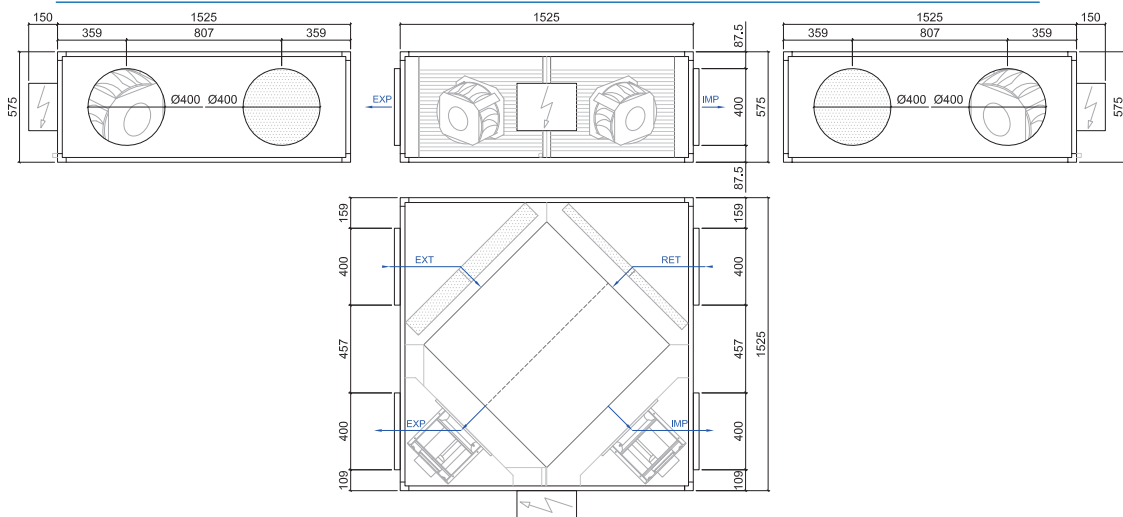
Curva de Funcionamiento



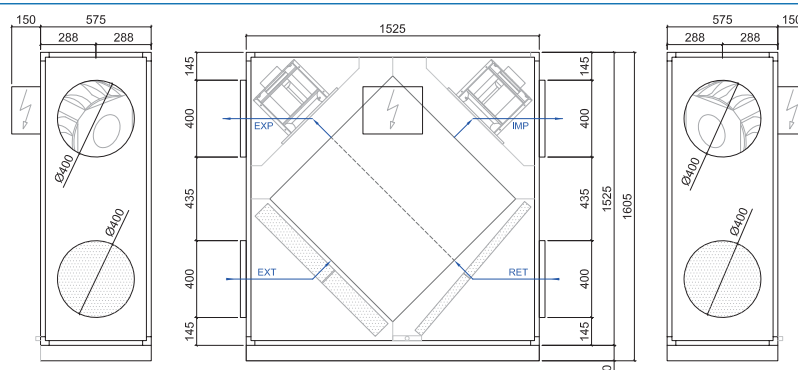
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

Dimensiones Generales

REAC - 3000 - HTF



REAC - 3000 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.6 REAC - 3600

Datos Técnicos

MODELO		3600
Caudal de Aire	m ³ /h	3600
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50 (3375)
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	50 (3575)
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

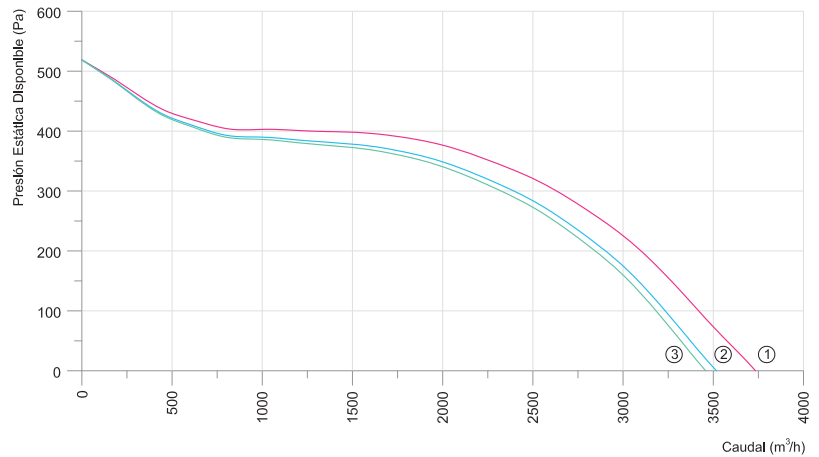
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	27,1	11,7
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,5 / 16,1	25,3 / 79

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	6,19
Potencia Absorbida	kW	1,4
Potencia Nominal	kW	1,48
Consumo Máximo	A	7,6

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	45	56	69	70	74	70	66	64	78
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	43	50	55	54	59	58	53	49	65
Presión Sonora ²	dB(A)	34	41	46	45	50	49	44	40	56

- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

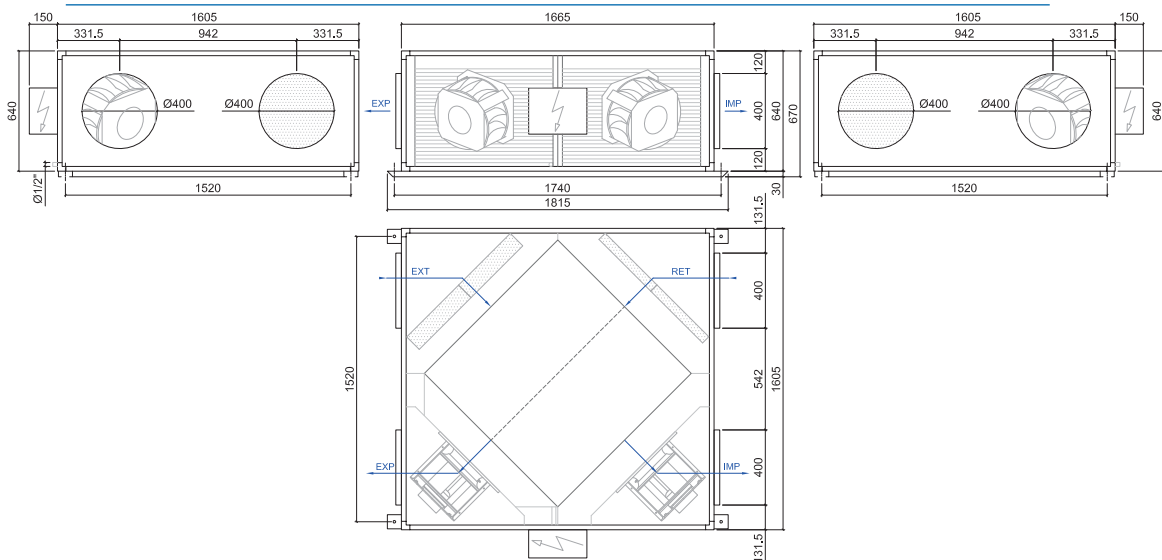
Curva de Funcionamiento



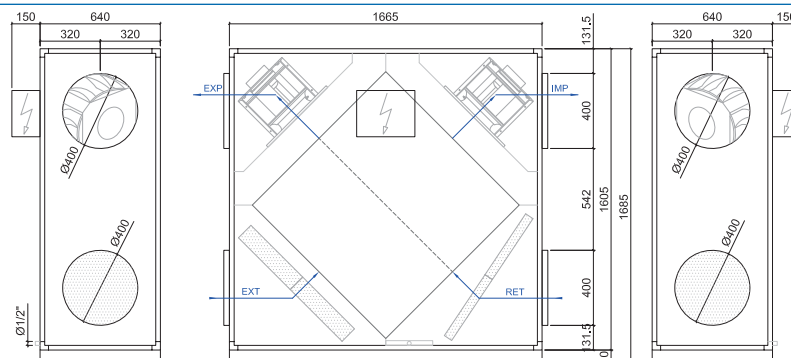
- ① F6 (Extracción) ② F6+F8 (Impulsión) ③ F7+F9

Dimensiones Generales

REAC - 3600 - HTF



REAC - 3600 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.7 REAC - 4500

Datos Técnicos

MODELO		4500
Caudal de Aire	m ³ /h	4500
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	520
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	660
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

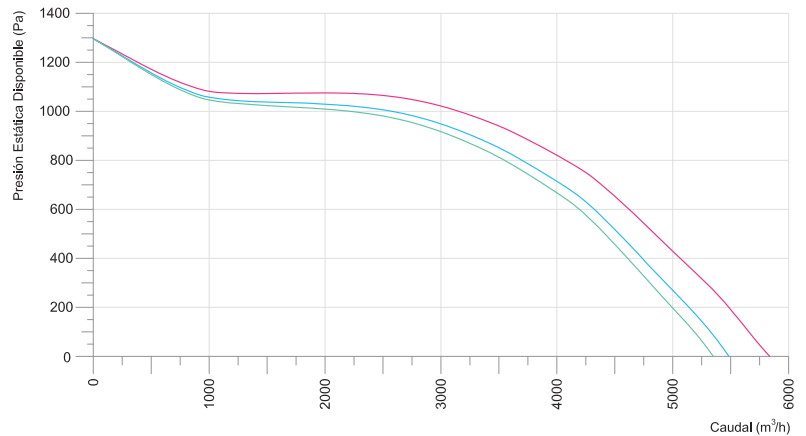
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	33,4	14,5
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,2 / 16,4	25,4 / 78,5

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	230 / 1 / 50
Corriente Absorbida	A	4,72
Potencia Absorbida	kW	2,99
Potencia Nominal	kW	4,8
Consumo Máximo	A	7,6

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	53	61	74	77	80	80	77	73	86
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	51	55	60	61	65	68	64	58	73
Presión Sonora ²	dB(A)	42	46	51	52	56	59	55	49	64

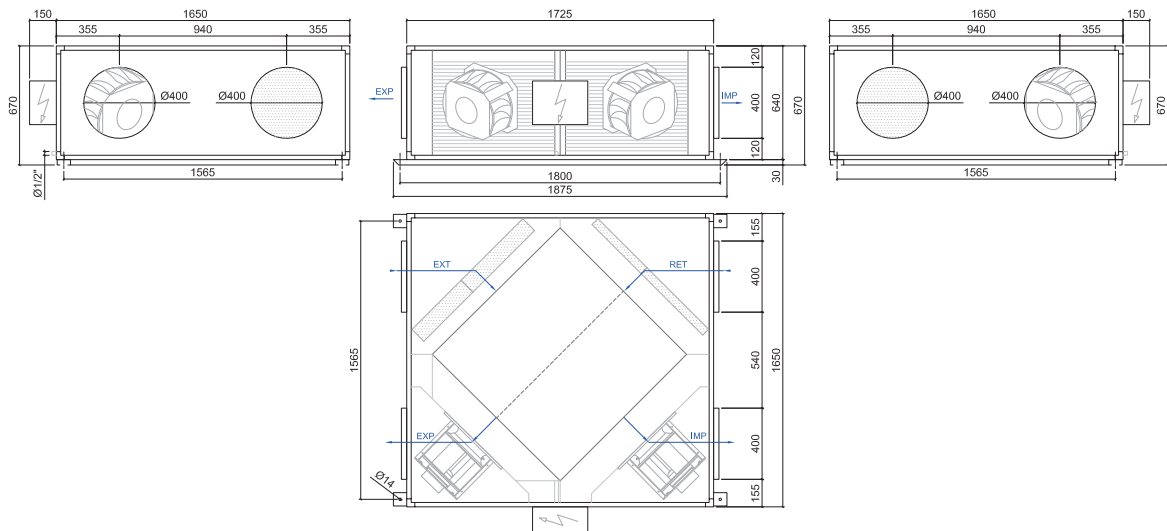
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

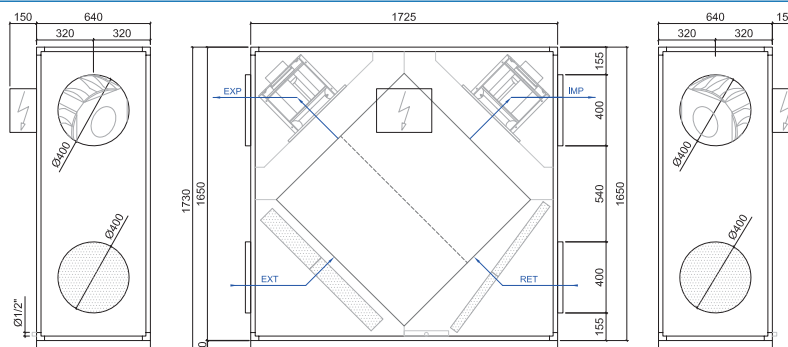


Dimensiones Generales

REAC - 4500 - HTF



REAC - 4500 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.8 REAC - 5500

Datos Técnicos

MODELO		5500
Caudal de Aire	m³/h	5500
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	100
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	200
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

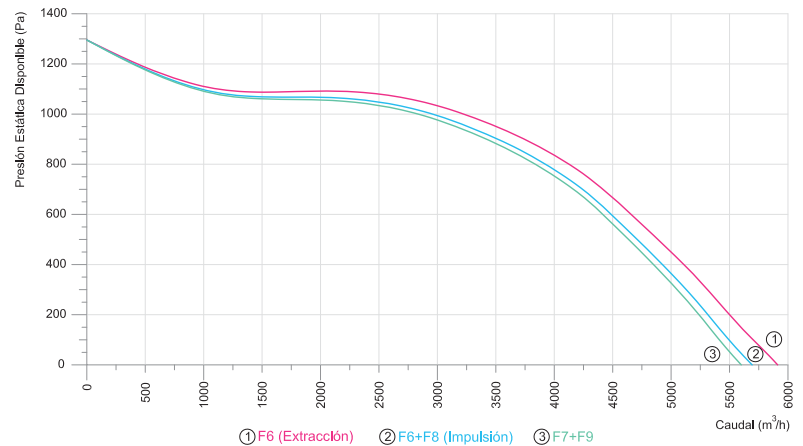
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	41,6	17,9
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,6 / 16,0	25,3 / 79,2

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	400 / III / 50
Corriente Absorbida	A	5,87
Potencia Absorbida	kW	3,77
Potencia Nominal	kW	4,8
Consumo Máximo	A	7,6

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	53	64	80	82	85	84	81	76	90
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	51	58	66	66	70	72	68	61	77
Presión Sonora ²	dB(A)	42	49	57	57	61	63	59	52	68

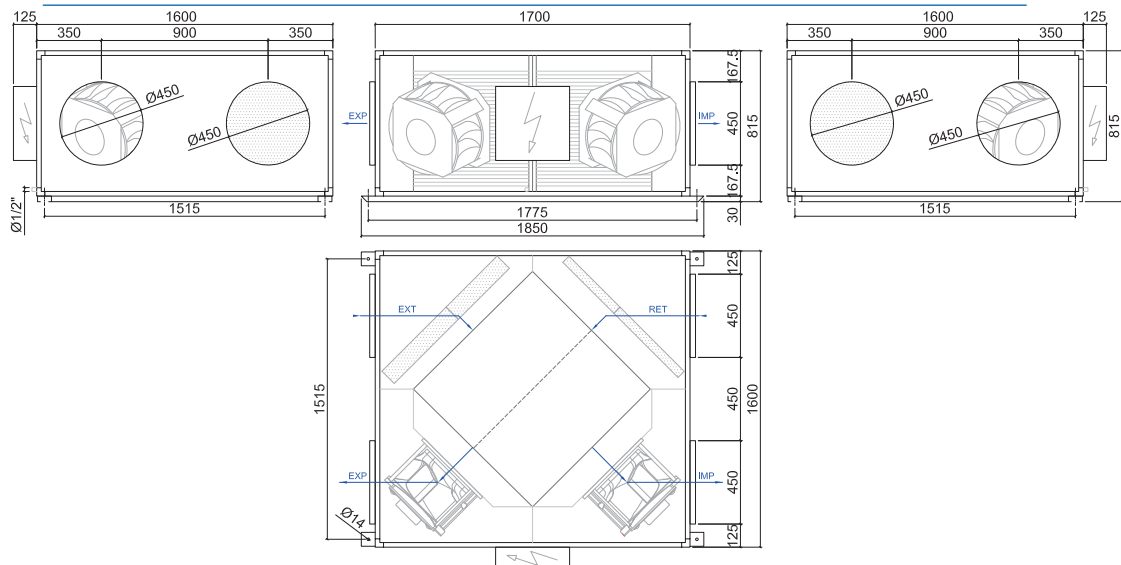
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

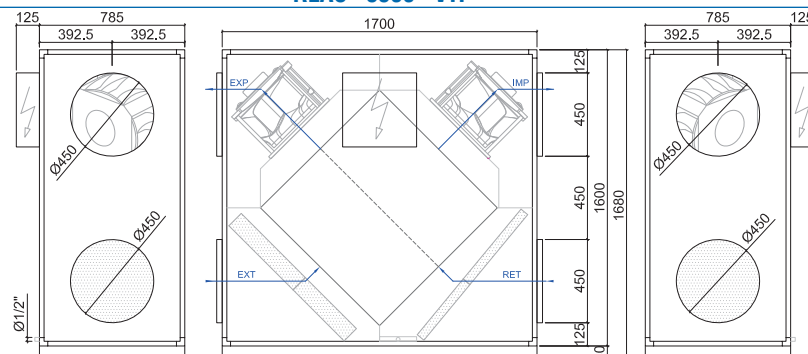


Dimensiones Generales

REAC - 5500 - HTF



REAC - 5500 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.9 REAC - 6500

Datos Técnicos

MODELO		6500
Caudal de Aire	m ³ /h	6500
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50 (6335)
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	50 (6440)
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

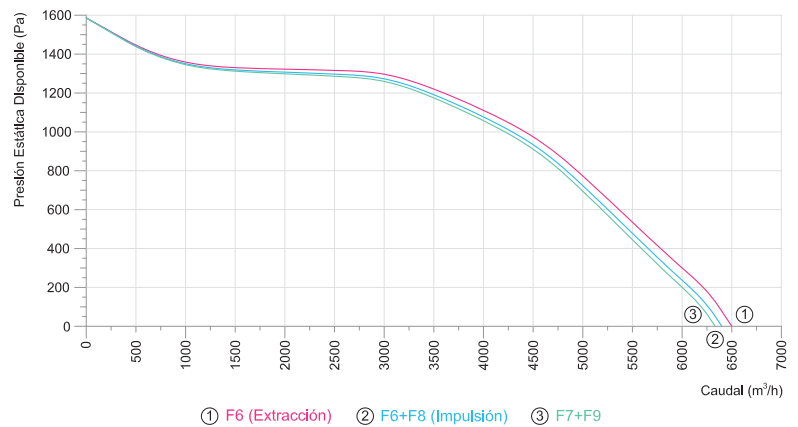
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	48,1	20,8
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,1 / 16,4	25,4 / 78,4

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	400 / III / 50
Corriente Absorbida	A	7,8
Potencia Absorbida	kW	5,09
Potencia Nominal	kW	6
Consumo Máximo	A	9,6

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	71	66	82	86	89	88	84	78	94
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	69	60	68	70	74	76	71	63	81
Presión Sonora ²	dB(A)	60	51	59	61	65	67	62	54	72

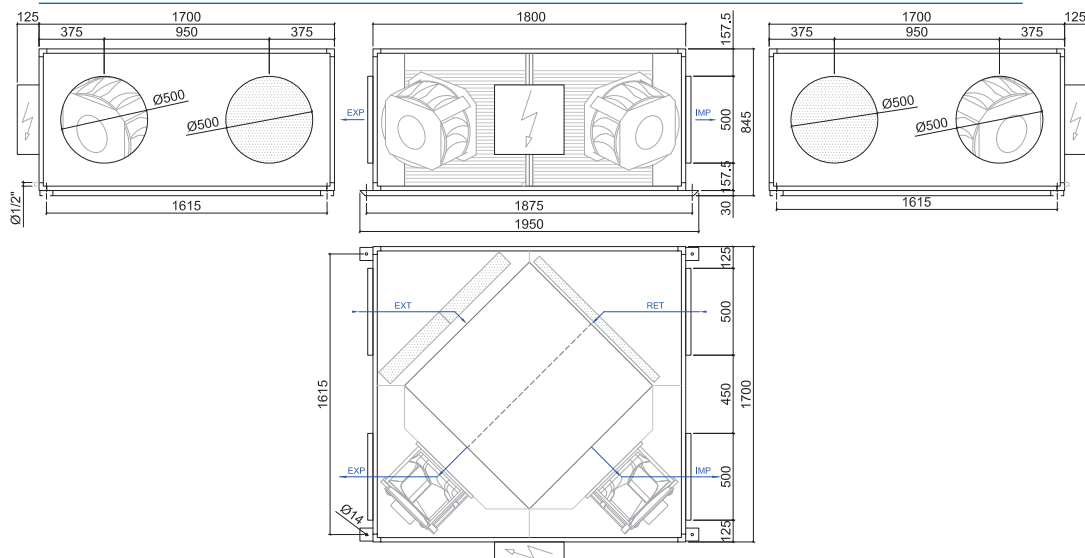
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionabilidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

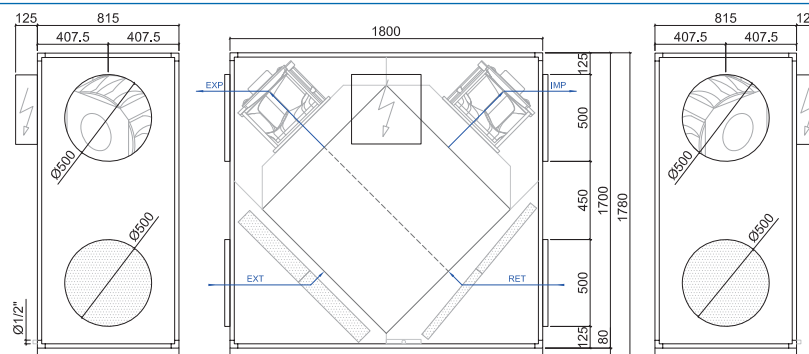


Dimensiones Generales

REAC - 6500 - HTF



REAC - 6500 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.10 REAC - 8000

Datos Técnicos

MODELO		8000
Caudal de Aire	m ³ /h	8000
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50 (7815)
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	100
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

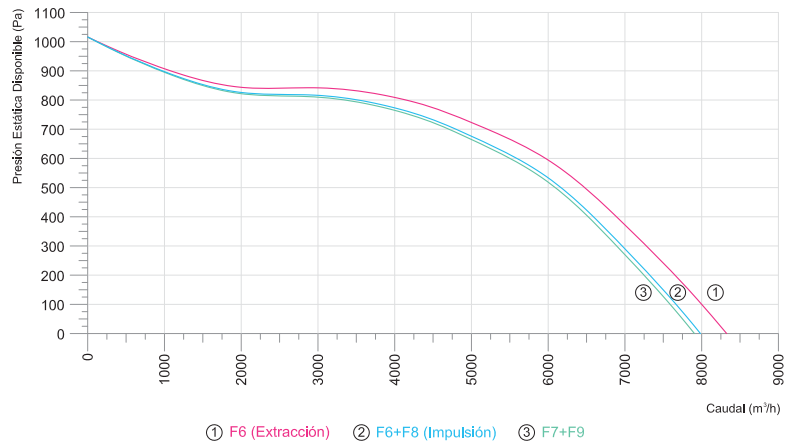
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	58,5	25,4
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	16,9 / 16,5	25,5 / 78

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	400 / III / 50
Corriente Absorbida	A	6,5
Potencia Absorbida	kW	4,2
Potencia Nominal	kW	5,0
Consumo Máximo	A	8,0

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	55	66	78	82	83	80	76	79	88
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	51	60	64	66	68	68	63	64	75
Presión Sonora ²	dB(A)	42	51	55	57	59	59	54	55	66

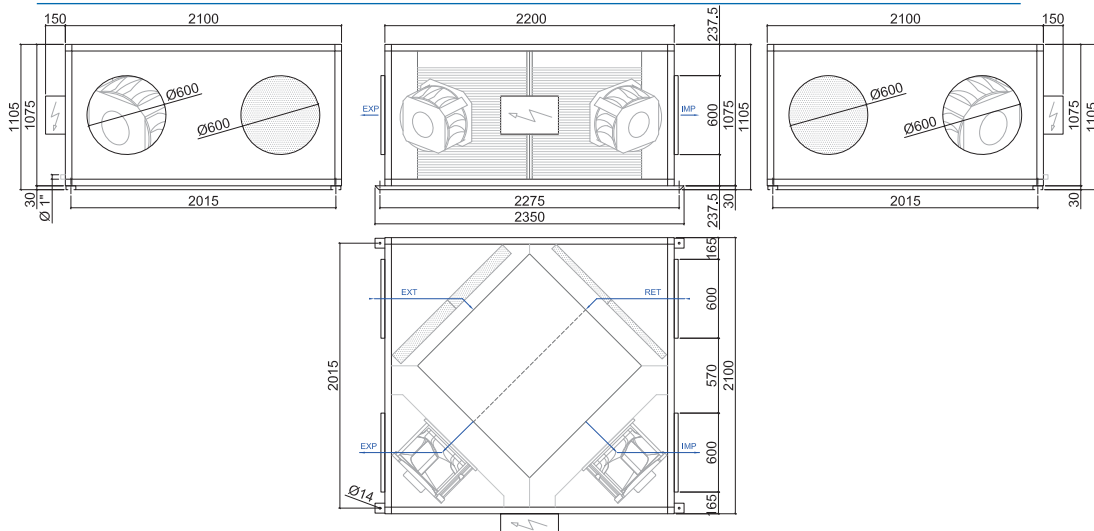
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

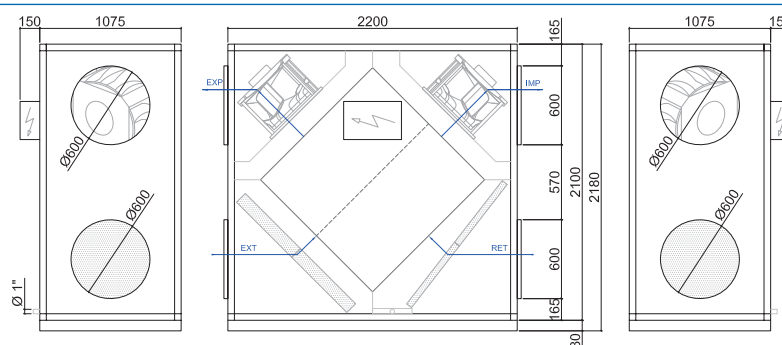


Dimensiones Generales

REAC - 8000 - HTF



REAC - 8000 - VTF



• Cotas en mm

2. FICHAS TÉCNICAS REAC

2.11 REAC - 9000

Datos Técnicos

MODELO		9000
Caudal de Aire	m³/h	9000
Presión Estática Disponible nominal en Impulsión (F6 + F8)	Pa	50
Presión Estática Disponible nominal en Expulsión (F6)	Pa	200
Eficiencia Recuperador según ErP2018	%	> 73

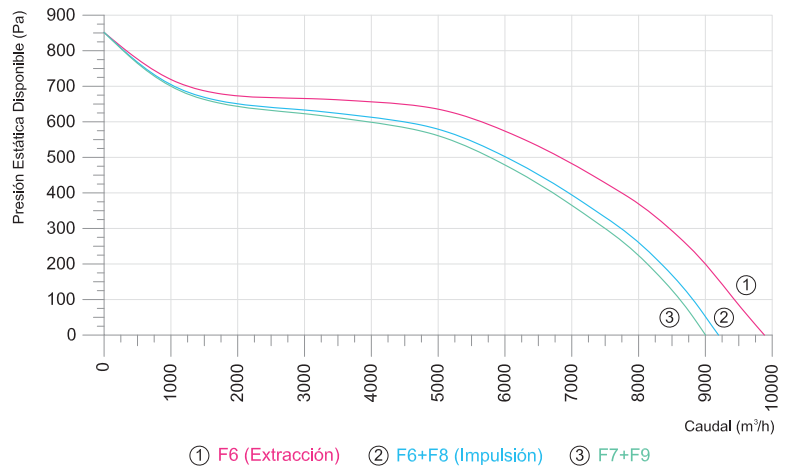
Condiciones Cálculo			
		Invierno	Verano
Potencia Recuperador	kW	68,9	29,7
Condiciones cálculo Aire Exterior	°C / % Hr.	- 5 / 80	35 / 45
Condiciones cálculo Aire Expulsado	°C / % Hr.	22 / 55	22 / 50
Temperatura Aire Impulsado	°C / % Hr.	17,9 / 15,7	25,2 / 79,7

Datos eléctricos motor		
	V/F/Hz	400 / III / 50
Corriente Absorbida	A	9,0
Potencia Absorbida	kW	5,86
Potencia Nominal	kW	6,8
Consumo Máximo	A	10,8

Niveles Sonoros										
		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	dB(A)
Potencia Sonora Ventilador ¹	dB(A)	57	68	78	81	83	85	81	77	89
Atenuación Estructura	dB(A)	-2	-6	-14	-16	-15	-12	-13	-15	-13
Potencia Sonora Unidad ¹	dB(A)	55	62	64	65	68	73	68	62	76
Presión Sonora ²	dB(A)	46	53	55	56	59	64	59	53	67

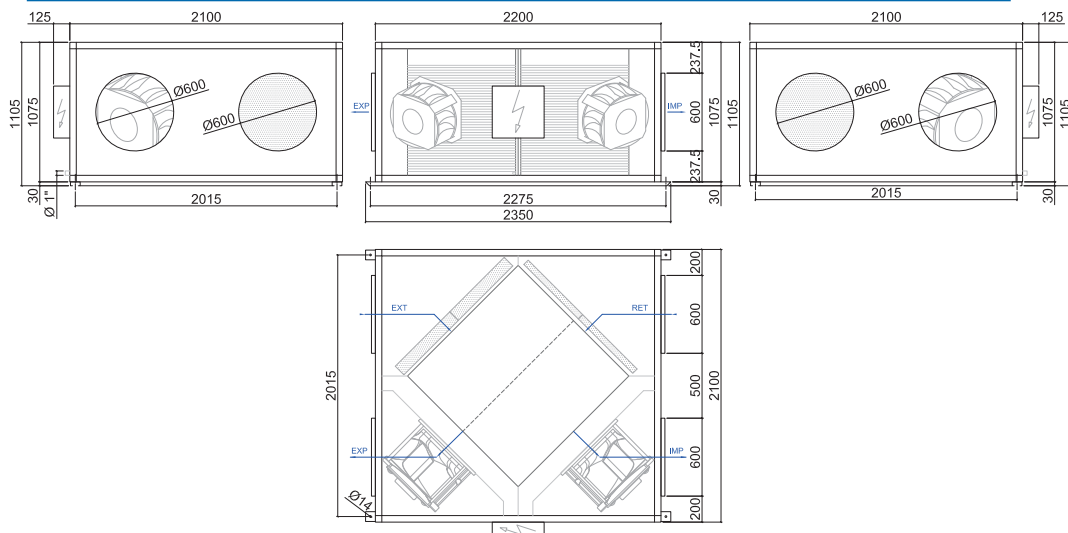
- (1) Potencia sonora tomada en campo abierto a descarga y aspiración libre a 1 metro de distancia.
- (2) Presión sonora en ambiente con 0,5 s de tiempo de reverberación, en sala de 110 m³ de volumen, a 2 m de distancia y factor de direccionalidad Q=2.

Curva de Funcionamiento

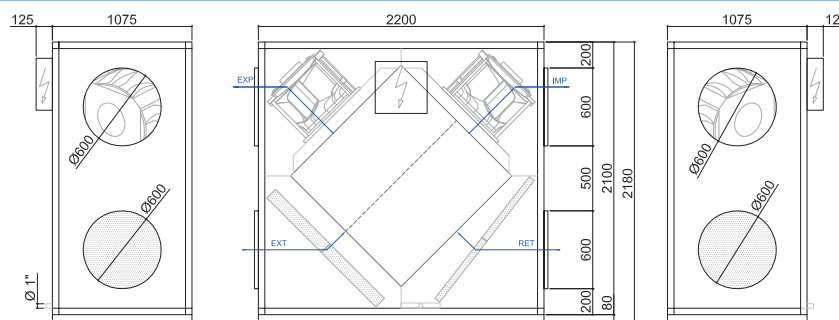


Dimensiones Generales

REAC - 9000 - HTF



REAC - 9000 - VTF



• Cotas en mm