



SECADORAS EN COLUMNA ADVANCE SR-2-11/14/18 TP2 XP



CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- · Conexión USB.
- FAGORKONNECT Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- 37 idiomas

PRESTACIONES DESTACADAS

- FREQUENCY INVERTER Inversión de giro estándar
- STAINLESS DRUM Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- MIXED FLOW Sistema de flujo de aire axial-radial.
- EFFICIENT AIRFLOW Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto (autoservicio).

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- · Bisagras de apertura 180°.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento.

OTROS

- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- · CE aprobado.

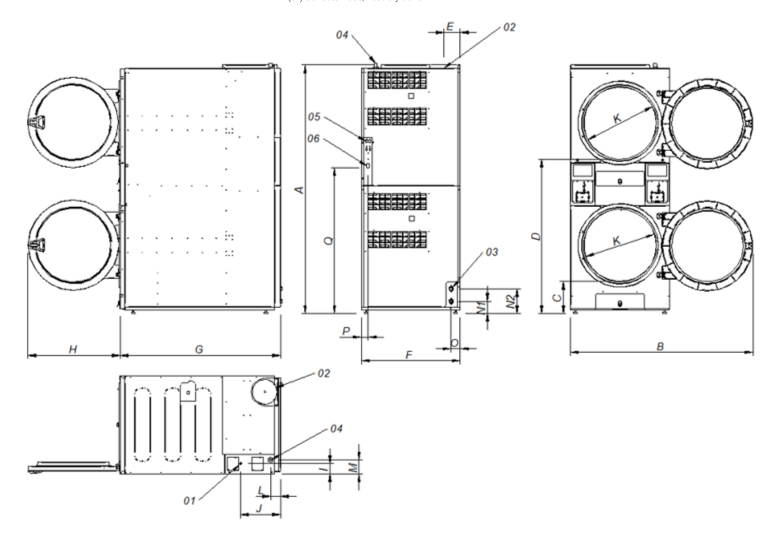
OPCIONES

- iDRY Control de humedad inteligente.
 Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Puerta de doble cristal.
- FIRE KARE Sistema antiincendios integrado.
- · Modelo tropicalizado.
- · Apertura puerta contraria.
- · Dosificación/pulverización.
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable
- · Embalaje de madera.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm).
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N.
- Otros voltajes disponibles.

	U.	SR-2-1	1 TP2 XP	SR-2-14	1 TP2 XP	SR-2-18	3 TP2 XP			
CAPACIDAD										
Consolided 1/10	Kg	11	,7 x 2	15	x 2	18,	3 x 2			
Capacidad 1/18	Lb	25	,8 x 2	33,	1 x 2	40,	4 x 2			
Canacidad 1/20	Kg	10	,5 x 2	13,	5 x 2	16,	5 x 2			
Capacidad 1/20	Lb	23	,1 x 2	29,	8 x 2	36,	4 x 2			
TAMBOR										
Ø Tambor	mm		750		50		50			
	inch		29,5		9,5		9,5			
Profundidad tambor	mm		175		10		46			
- Totalialaa tairibe.	inch		8,7		24		9,4			
Volumen tambor			210		70		30			
	cu ft		',41		53		,64			
Ø Puerta (boca de carga)	mm		574		74		74			
	inch		2,6		2,6		2,6			
Altura centro puerta	mm		/ 1522		1522		/ 1522			
	inch		/ 59,92		/ 59,92		/ 59,92			
Altura parte baja de la puerta	mm		/ 1164		1164		/ 1164			
	inch	7,32	/ 45,83	7,32	45,83	7,32,	/45,83			
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA										
Potencia de calefacción instalada	kW		2 x 2	_	x 2		x 2			
Potencia eléctrica instalada	kW		5,34		7,34		7,34			
Poder de evaporación	l/h*		3,5 x 2)		4,5 x 2)	31 (15,5 x 2)				
	USgallon/h*		3,56 x 2)	-	3,83 x 2)		3,96 x 2)			
Producción horaria	Kg/h**		27 x2)		29 x 2)		31 x 2)			
	Lb/h**						132,2 (66,1 x 2)			
Potencia motor	kW	0,3	37 x 2	0,3	7 x 2	0,3	7 x 2			
CALEFACCIÓN GAS										
	kcal/h***		27 x 2		27 x 2	17627 x 2				
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h***		96 x 2		96 x 2	69996 x 2				
	kW***		,5 x 2		5 x 2	20,5 x 2				
Potencia eléctrica instalada	KW		,34		34	1,34				
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h		'6 x 2		бх2		6 x 2			
	Lb/h		38 x 2		8 x 2		8 x 2			
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	,	7 x 2	,	7 x 2		7 x 2			
	cfm		28 x 2		8 x 2		8 x 2			
Poder de evaporación	l/h		15,4 x 2)		5,7 x 2)		6 x 2)			
	USgallon/h		I,05 x 2)		1,14 x 2)		1,22 x 2)			
Producción horaria	Kg/h		30,8 x 2)		31,4 x 2)		32 x 2)			
	Lb/h		(67,7 x 2)		69,2 x 2)		70,9 x 2)			
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3	3/4"	3	/4"	3	/4"			
VENTILACIÓN	2.0									
Caudal aire nominal	m³/h		0 x 2		0 x 2		0 x 2			
	cfm		,28 x 2		28 x 2		28 x 2			
Ø Evacuación de vahos	mm		0 x 2		0 x 2		0 x 2			
	inch		7,87		87		,87			
Potencia motor ventilador	kW	0,2	25 x 2	0,2	5 x 2	0,2	5 x 2			
EMISIÓN DEL CALOR	1111									
Emisión de calor total máx.	kW		3,3		3,3	3,3				
	Btu/h		1198		198	11198				
Emisión de calor frontal máx.	kW		1,2		,2		,2			
	Btu/h		4199		199		199			
CONEXIONES	No	ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS			
Tensión 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	-	3 x 2.5 / 16	-	3 x 2.5 / 16	-	3 x 2.5 / 16			
Tensión 230V - III + G	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 2.5 / 16 (5*)			
Tensión 400V - III + N + G	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 2.5 / 16 (6*)			

DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBAI	_AJE			
Anaha nata / Anaha hruta	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Ancho neto / Ancho bruto	inch	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1	30,9 / 34,1
Due five did educate / Due five did ed buite	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
Profundidad neta / Profundidad bruta	inch	39,4 / 42,7	44,7 / 48	50 / 53,3
Altura nata / Altura bruta	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126
Altura neta / Altura bruta	inch	78 / 83,7	78 / 83,7	78 / 83,7
Peso neto / Peso bruto	Kg	284 / 295	299/ 312	329 / 329
Peso fieto / Peso bruto	Lb	626 / 650	659 / 688	692 / 725
OTROS				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

- \star Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.
- ** Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.
- *** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.
- (5*) Conectar 2 fases y tierra.
- (6*) Conectar fase, neutro y tierra.



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø200
- 03. 2 válvulas anti incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 3/4"
- 05. Conexión ethernet (sólo disponible en modelos con control TP2)
- 06.Interruptor ON/OFF control

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N1	N2	0	Р	Q
SR-2-11 TP2 XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 TP2 XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 TP2 XP	1990	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163





SECADORAS EN COLUMNA ADVANCE SR-2-22 TP2 XP



CARACTERÍSTICAS

TP2

- Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
- · Conexión USB.
- FAGORKONNECT Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

- FREQUENCY INVERTER Inversión de giro estándar
- STAINLESS DRUM Tambor en acero inoxidable estándar.
- · Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

- MIXED FLOW Sistema de flujo de aire axial-radial.
- EFFICIENT AIRFLOW Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

- · Hechas a medida Personalización.
- · WET CLEANING.
- OPL > Autoservicio La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

CONECTIVIDAD

- IoT FagorKonnect estándar.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
- · Pago remoto (autoservicio).

ERGONOMÍA

- · Cajón del filtro, en acero inoxidable.
- · Diámetros de puerta grandes.
- · Bisagras de apertura 180º.

MANTENIMIENTO

- · Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento.

OTROS

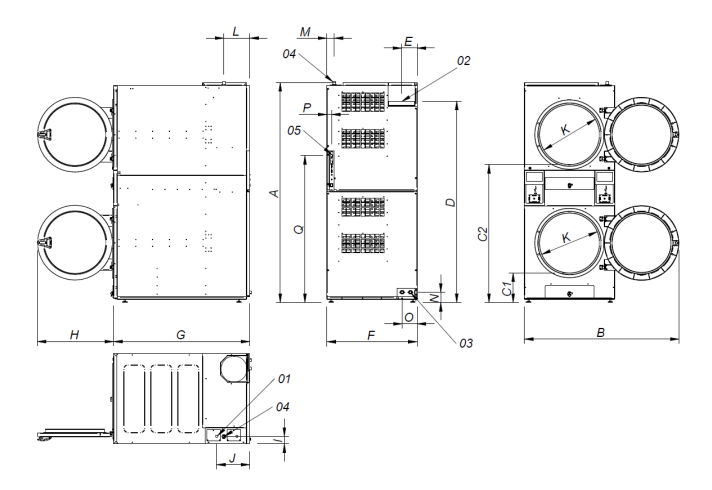
- · Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN Enfriamiento al final del ciclo
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- · CE aprobado.

OPCIONES

- iDRY Control de humedad inteligente.
 Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
- · Puerta de doble cristal.
- FIRE KARE Sistema antiincendios integrado.
- Modelo tropicalizado.
- · Apertura puerta contraria.
- · Dosificación/pulverización.
- · Mueble en acero inoxidable.
- · Panel frontal de acero inoxidable
- · Embalaje de madera.
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro.
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm).
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N.
- · Otros voltajes disponibles.

Capacidad 178		U.	SR-2-22 TP2 XP
Capacided 1787 Lb \$35.5 × 2 Capacided 1720 Kg 2.19 × 2 TAMOS 2 TAMOS 2 TAMOS 2 TAMOS 2 TAMOS 2 Profundidad tambor Imm 636 Volumen tambor Imm 575 After composition Imm 575 After composition for tambor Imm 574 / 1618 After colspan="2">After colspan=	CAPACIDAD		31, 2 == 1, 2, 1,
15 SSUNY	Capacidad 1/10	Kg	24,3 x 2
Light Ligh	Capacidad 1/18	Lb	53,6 x 2
TAMERICAL STATES OF THE STATES	Capacidad 1/20	Kg	21,9 x 2
® Tombor mm 835 Profundidad tambor mm 800 Valumen tambor inch 31,5 Valumen tambor il 440 g Puerta (boca de carga) mm 575 g Puerta (boca de carga) mm 574 / 1618 Altura centro puerta mm 574 / 1618 Altura parte baja de la puerta mm 22.6 / 637 Altura parte baja de la puerta inch 22.6 / 637 Altura parte baja de la puerta mm 214 / 1258 Potencia de calefacción instalada kW 337 x 2 Potencia de calefacción instalada gas Buh*** 102798 x 2 Potencia delecición instalada gas Buh*** 10298 x 2 Potencia delecición instalada gas Buh*** 10298 x 2 Potencia delecición instalada gas Ryh 251 x 2 Potencia delevaporación KW 1.94 Concumo instantáneo gas natural (520) m²/h 322 x 2 Concumo instantáneo gas natural (520) m²/h 32 x 2 x 2 Concumo instantáneo gas natural (520)		Lb	48,3 x 2
Familian	TAMBOR		205
Profundidad tambox mm 800	Ø Tambor		
Profundidad tambor			
1	Profundidad tambor		
Volumen tambor cu ft 15.54 Ø Puerta (boca de carga) mm 575 Aftura centro puerta inch 22.6 Aftura centro puerta inch 22.6 (63.7 Atura parte baja de la puerta inch 8.40 (49.53) Potencia motor tambor kW 0.37 x 2 CALEFACÇION RAS 80 (2000) 80 (2000) Potencia electrica instalada kW 1.03788 x 2 Potencia electrica instalada kW 1.94 Consumo instantáneo gas propano (G31) kW** 3.04 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) effin 1.88 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) effin 1.88 x 2 Poder de evaporación USajalizanh 1.15 (58 x 2) Produción horaria Lb/h 97 x 2 Ø Entrada gas 88PP ISO 278.1 3.4" MENTILACIÓN 80 x 2 Cudad aire nominal cfm 90 x 2 d'Entrada gas mm 250.72 x 2 Ø Excusación de valos inch 9.4 x 1 Pol		I	
Ø Puerta (boca de carga) mm 575 inch 27,6 nch Atura centro puerta mm 5747 1618 Atura parte baja de la puerta mm 2147 17258 Atura parte baja de la puerta inch 8,4649,53 Potencia motor tembor kW 0,37 x 2 CAR FEXCEION GAS 26139 x 2 Potencia de calefacción instalada gas Buth*** 26139 x 2 Potencia eléctrica instalada kW 1,94 Consumo instantáneo gas propano (G31) kW** 3,04 x 2 Potencia eléctrica instalada kW 1,94 Consumo instantáneo gas propano (G31) lb/h 6,75 x 2 Consumo instantáneo gas propano (G31) lb/h 3,75 x 2 Consumo instantáneo gas ratural (C2D) m²/h 3,22 x 2 Consumo instantáneo gas ratural (C2D) m²/h 4,46 x 2 Entrada gas exeptoción USaladorán de valo 1,150 (581 x 2) Producción horaria lb/h 9,22 x 2 Ø Exerciación 1,25 x 2 1,25 x 2 Ø Exerciación 1,25	Volumen tambor	cuft	
Puerta (boca de carge) inch 22.6 Altura centro puerta inch 7574 / 1618 Inch 22.6 / 1637 Altura parte baja de la puerta inch 8,46749,53 Potencia motor tambor KW 0,37 x 2 CALEFASCIÓN GAS Roal/h** 26139 x 7 Potencia de calefacción instalada gas Blub** 103798 x 2 Potencia de calefacción instalada gas Blub** 103798 x 2 Potencia eléctrica instalada KW 1,94 Consumo instantáneo gas propano (G31) Ib/h 5,75 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) m½/h 3,22 x 2 Poder de evaporación Usgallon/h 11,62 (561 x 2) Poder de evaporación Usgallon/h 11,62 (561 x 2) Producción horata Ib/h 97 x 2 O Entrada gas BSPP ISO 228-1 3,47 Producción horata Consumo instantáneo gas natural (G20) M²/h 300 x 2 Producción horata Ib/h 900 x 2 Producción horata			
Allura centro puerta mm 574 / 1618 inch 22.6 / 63.7 mm 214 / 1728 mm 218 / 272 mm 218 / 272	Ø Puerta (boca de carga)		
Initial 22.6 Fb3/		mm	
Alura parte baja de la puerta Inch	Altura centro puerta	inch	
Potencia motor tambor		mm	214 / 1258
	Altura parte baja de la puerta	inch	8,46/49,53
Rose/h++++	Potencia motor tambor	kW	0,37 x 2
Potencia de calefacción instalada gas Btu/h*** 103798 x 2 Potencia eléctrica instalada kW 1,94 Consumo instantáneo gas propano (G31) Kg/h 2,61 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) m²/h 3,22 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) m²/h 3,22 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) l/h 44 (22 x 2) Poder de evaporación USpallor/h 11,62 (581 x 2) W Egylh 88 (44 x 2) USpallor/h 11,62 (581 x 2) Kg/h 88 (44 x 2) USpallor/h 11,62 (581 x 2) W Entrada gas BSP ISO 228-1 3/4* VENTILACIÓN 97 x 2 Caudal aire nominal m²/h 900 x 2 de firm 5.92 72 x 2 mm 250 inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 Emisión de calor total máx kW 5 Emisión de calor total máx Btu/h 16934 Emisión de calor total máx Btu/h 3 x 25/20 (5*) </td <td>CALEFACCIÓN GAS</td> <td></td> <td></td>	CALEFACCIÓN GAS		
NW*** 30,4 x 2			
Potencia eléctrica instalada kW 1,94 Consumo instantáneo gas propano (G31) Kg/h 2,61 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) m²/h 3,22 x 2 Consumo instantáneo gas natural (G20) m²/h 3,22 x 2 cfm 1,89 x 2 1,162 (S81 x 2) Poder de evaporación USgallon/h 144 (22 x 2) USgallon/h 11,62 (S81 x 2) 1,162 (S81 x 2) Producción horaria Kg/h 88 (44 x 2) Lb/h 97 x 2 3,44 VENTILACIÓN Cardad agas PS 90 228-1 3,44 VENTILACIÓN Marcadad agas Marcadad agas Marcadad agas Marcadad agas Marcadad	Potencia de calefacción instalada gas		
Kg/h 2.61 x 2 Lb/h 575 x 2 Lb/h 575 x 2 m²/h 3,22 x 2 cfm 1,89 x 2 fcm 1,89 x 2 poder de evaporación I/h 44 (22 x 2) USgallon/h 11,62 (581 x 2) White Indicator 13,47 USgallon/h 11,62 (581 x 2)			
Lb/h 5,75 x 2	Potencia eléctrica instalada		
Consumo instantáneo gas natural (G20)	Consumo instantáneo gas propano (G31)		
Consumo instantáneo gas natural (G20) cfm 1,89 x 2 Poder de evaporación I/h 44 (22 x 2) Producción horaria Kg/h 88 (44 x 2) Producción horaria Kg/h 98 (44 x 2) Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* VENTILACIÓN Caudal aire nominal mm/h 900 x 2 Caudal aire nominal mm 250 Implication production de valos kW 5 Emisión de calor total máx Btu/h 6 CONEX	J ,		
Poder de evaporación	Consumo instantáneo gas natural (G20)		
Poder de evaporación Usgallon/h 11,62 (5,81 x 2)			
Producción horaria Kg/h 88 (44 x 2) LD/h 97 x 2 Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* VENTILACIÓN Tom 3/4* VENTILACIÓN Caudal aire nominal m²/h 900 x 2 cfm 529,72 x 2 9 mm 250 984 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 EMISIÓN DEL CALOR kW 5 Emisión de calor total máx kW 5 Emisión de calor frontal máx kW 1,9 Emisión de calor frontal máx gAs 19 CONEXIONES GAS 19 Tensión 230V - II + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - II + H + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Tensión 200V - III + H + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE mm 870 / 950 Ancho neto / Ancho bruto inch 34,3 / 37.4 mm 1312 / 1395 inch 34,3 / 37.4	Poder de evaporación		
Produccion horaria			
Ø Entrada gas BSPP ISO 228-1 3/4* VENTILACIÓN Tomation M²/h 900 x 2 Caudal aire nominal cfm 529,72 x 2 Ø Evacuación de vahos mm 250 inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 EMISIÓN DEL CALOR kW 5 Emisión de calor total máx. Btu/h 16934 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Emisión de calor frontal máx. Btu/h 6350 CONEXIONES GAS Tensión 230V - I N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 230V - II + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 230V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 250V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Pofundidad neta / Profundidad bruta mm 870 / 950 inch 51,7 / 54,9 <t< td=""><td>Producción horaria</td><td></td><td></td></t<>	Producción horaria		
VENTILACIÓN Caudal aire nominal m³/h 900 x 2 cfm 529/72 x 2 mm 250 inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 EMISIÓN DEL CALOR Emisión de calor total máx. kW 5 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Emisión de calor frontal máx. Btu/h 6350 CONEXIONES GAS Tensión 230V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5°) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE m 870 / 950 Inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 inch <td< td=""><td>Ø Entrada das</td><td></td><td></td></td<>	Ø Entrada das		
Caudal aire nominal m³/h 900 x 2 cfm 529,72 x 2 mm 250 inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 EMISIÓN DEL CALOR Emisión de calor total máx. kW 5 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Emisión 230V - I + N + G KW 1,9 Tensión 230V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE mm 870 / 950 Ancho neto / Ancho bruto inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 inch 83,4 / 88,6 inch 83,4 / 88,6 inch 83,4 / 88,6 inch 83,3 / 85,6 Emisión de calor total máx.			5, .
ofm 529,72 x 2 mm 250 mm 250 inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 EMISIÓN DEL CALOR Emisión de calor total máx. kW 5 Btu/h 16934 19 Btu/h 6350 6350 CONEXIONES GAS Tensión 230V·I+ N+G N° x mm2 / A 3 x2,5/20 Tensión 230V·III+ G N° x mm2 / A 3 x2,5/20 (5*) Tensión 400V·III+ N+G N° x mm2 / A 3 x2,5/20 (5*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 mm 1312 / 1395 mm 2118 / 2250 mm 2118 / 2250 mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 mm 2118 / 2350 inch		m³/h	900 x 2
Inch 9,84 Potencia motor ventilador kW 0,55 x 2 Emisión de calor total máx. kW 5 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Emisión de calor frontal máx. 6350 CONEXIONES 6AS Tensión 230V - 1 + N + G N° x mm² / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 230V - III + N + G N° x mm² / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm² / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 Altura neta / Altura bruta Kg 374 / 389 Peso neto / Peso bruto Lb 823 / 856 OTROS	Caudal aire nominal	cfm	529,72 x 2
Potencia motor ventilador	Ø Fyran vani éra da valana	mm	250
EMISIÓN DEL CALOR Emisión de calor total máx. kW 5 Btu/h 16934 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 EMISIÓN DES CONEXIONES GAS Tensión 230V - I H N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES CON EMBALAJE mm 870 / 950 no mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 Altura neta / Altura bruta inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Ø Evacuación de vanos	inch	9,84
Emisión de calor total máx. kW 5 Btu/h 16934 Emisión de calor frontal máx. kW 1,9 Btu/h 6350 CONEXIONES GAS Tensión 230V - I + N + G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - III + G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE mm 870 / 950 Ancho neto / Ancho bruto inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta inch 83,4 / 88,6 Altura neta / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Potencia motor ventilador	kW	0,55 x 2
Emissión de calor total máx. Btu/h 16934 Emissión de calor frontal máx. kW 1,9 CONEXIONES GAS Tensión 230V-1+N+G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V-III+G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V-III+N+G Nº x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE mm 870 / 950 Ancho neto / Ancho bruto inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856	EMISIÓN DEL CALOR		
KW 1,9 Btu/h 6350	Emisión de calor total máx.		
Btu/h 6350			
CONEXIONES Tensión 230V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Emisión de calor frontal máx.		
Tensión 230V - I + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 Tensión 230V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	CONFYIONEO	Btu/h	
Tensión 230V - III + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (5*) Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS		Ne v mm2 / A	
Tensión 400V - III + N + G N° x mm2 / A 3 x 2,5 / 20 (6*) DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS			
Ancho neto / Ancho bruto mm 870 / 950 inch 34,3 / 37,4 Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 Altura neta / Altura bruta mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Yeso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS		. Audite / IV	
Ancho neto / Ancho bruto inch Profundidad neta / Profundidad bruta Altura neta / Altura bruta Altura neto / Peso bruto OTROS inch inch 34,3 / 37,4 mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Kg 374 / 389 Lb 823 / 856		mm	870 / 950
Profundidad neta / Profundidad bruta mm 1312 / 1395 inch 51,7 / 54,9 mm 2118 / 2250 inch 83,4 / 88,6 Feso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Ancho neto / Ancho bruto		
Inch 51,7 / 54,9	Due for distribute of D. C. Hill H.	mm	
Altura neta / Altura bruta inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Profundidad neta / Profundidad bruta	inch	51,7 / 54,9
inch 83,4 / 88,6 Peso neto / Peso bruto Kg 374 / 389 Lb 823 / 856 OTROS	Altura nota / Altura bruta	mm	2118 / 2250
Peso neto / Peso bruto Lb 823 / 856 OTROS	Altura Heta / Altura DI Utd	inch	83,4 / 88,6
OTROS	Peso neto / Peso bruto		·
		Lb	823 / 856
Nivel sonoro dB 69			
	Nivel sonoro	dB	69

- *** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.
- (5*) Conectar 2 fases y tierra.
- (6*) Conectar fase, neutro y tierra.



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos Ø250
- 03. 2 válvulas anti incendios 3/4"
- 04. Entrada gas 3/4"
- 05. Conexión ethernet (sólo disponible en modelos con control TP2)

	А	В	C1	C2	D	Ε	F	G	Н		J	K		М	Ν	0	Р	Q
SR-2-22 TP2 XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416