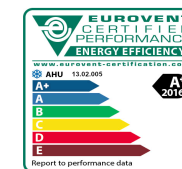


IMP	unidades envolvente	Peso
1	1	254 kg
2	2	380 kg
3	3	534 kg
4	4	373 kg
5	5	74 kg

IMP	Dimensiones [mm]		
	L	B	H
1	1109	1059	1267
2	1193	1195	1973
3	2574	1312	1212
4	2574	1277	761
5	269	1195	761



TROX

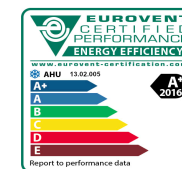
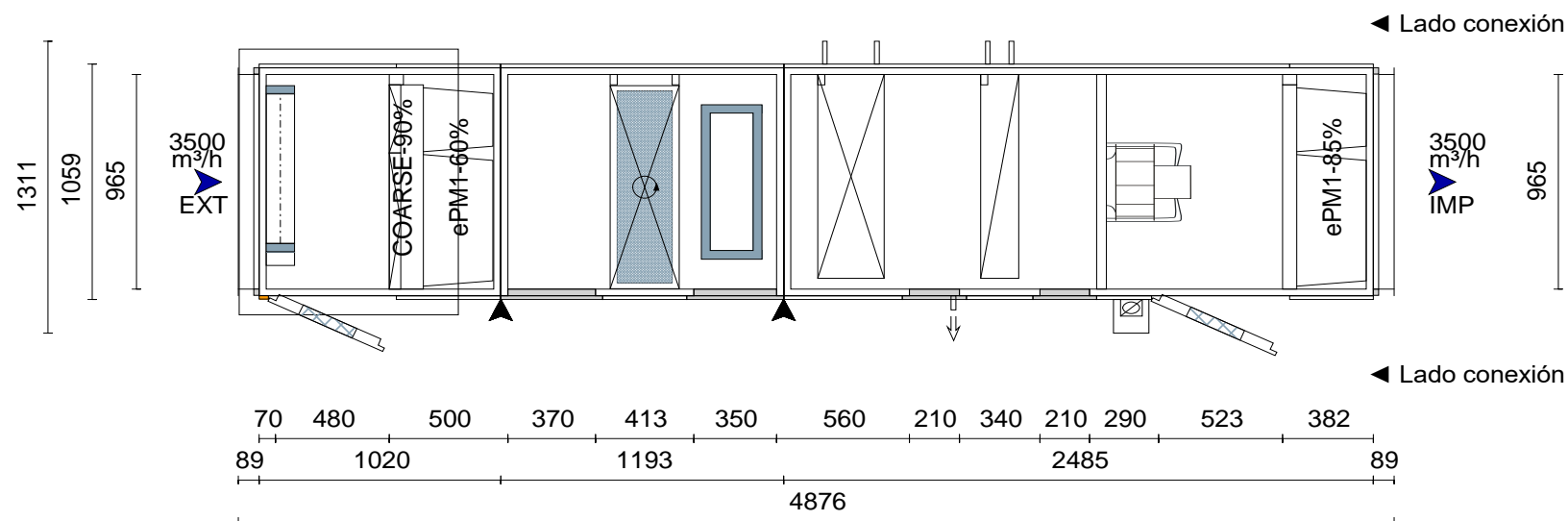
Configurador X-CUBE V5.3.0.97 (04/11/2025)

X-CUBE

Proyecto:	HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI TRAUMATOLOGIA		
Unidad:	CL UCI TRAUMATOLOGIA v3		
Nº cotización:	98005 - 001	Posición:	30
Pedido nº:		Sección:	
Fecha:	23/02/2026		

Aire impulsión 1515 / Aire extracción 1510
 Peso total: 1615 kg
 Altura de la bancada: 200 mm
 Panel dimensionado en soportes
 85 mm Longitud exceso tejadillo
 Cableado: cableado interno
 4x Lifting eyes


X-CUBE

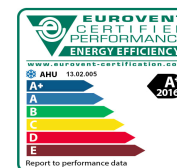
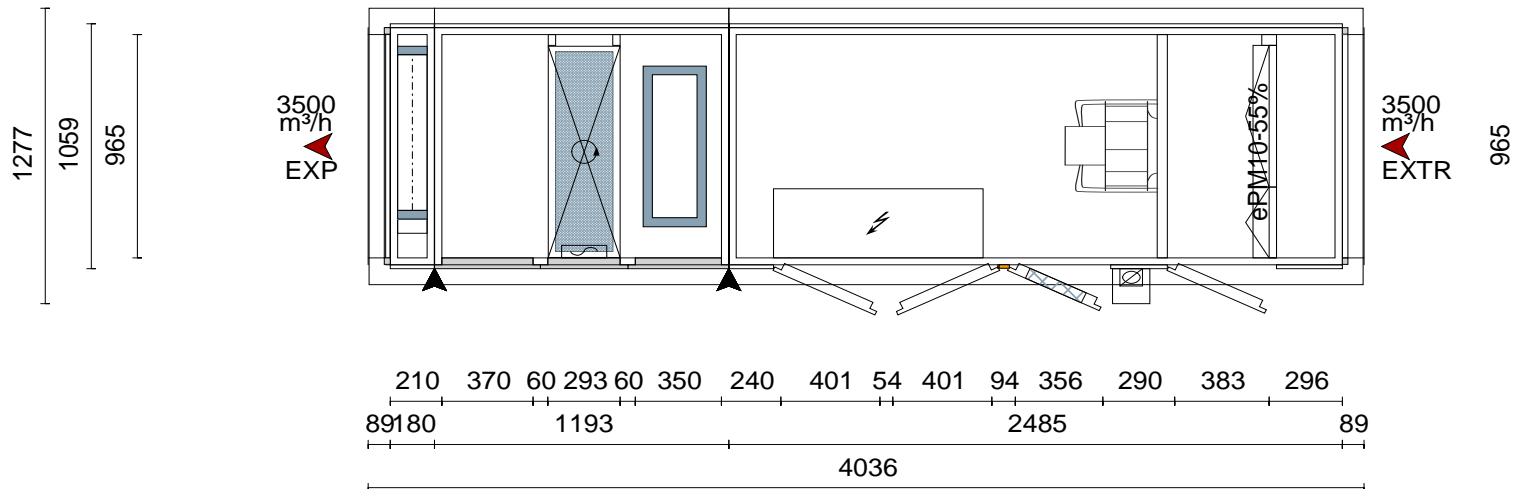


TROX

Configurador X-CUBE V5.3.0.97 (04/11/2025)

X-CUBE

Proyecto:	HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI TRAUMATOLOGIA			<div>Aire impulsión 1515 / Aire extracción 1510 Peso total: 1615 kg Altura de la bancada: 200 mm Panel dimensionado en soportes 85 mm Longitud exceso tejadillo Cableado: cableado interno 4x Lifting eyes</div> <div></div>
Unidad:	CL UCI TRAUMATOLOGIA v3			
Nº cotización:	98005 - 001	Posición:	30	
Pedido nº:		Sección:		
Fecha:	23/02/2026			



TROX

Configurador X-CUBE V5.3.0.97 (04/11/2025)

X-CUBE

Proyecto:	HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI TRAUMATOLOGIA		
Unidad:	CL UCI TRAUMATOLOGIA v3		
Nº cotización:	98005 - 001	Posición:	30
Pedido nº:		Sección:	
Fecha:	23/02/2026		
Editor:	Castilla, Alejandro		

Aire impulsión 1515 / Aire extracción 1510
 Peso total: 1615 kg
 Altura de la bancada: 200 mm
 Panel dimensionado en soportes
 85 mm Longitud exceso tejadillo
 Cableado: cableado interno
 4x Lifting eyes

X-CUBE

Hoja de datos para cotización

Proyecto: HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI
TRAUMATOLOGIA
Unidad: CL UCI TRAUMATOLOGIA v3
Versión: 001
Nº cotización: 98005
Pos.: 3
Sección:
Cambiar fecha: 23/02/2026
Editor: Castilla, Alejandro

TROX España

Ctra. Castellón, Km. 7
Pol. Ind. La Cartuja
E-50720 Zaragoza
www.trox.es
Tel.
E-mail
alejandro.castilla@troxgroup.com

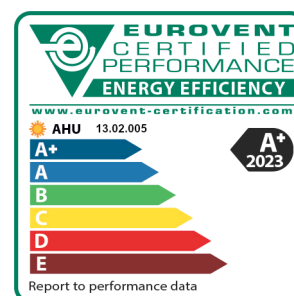
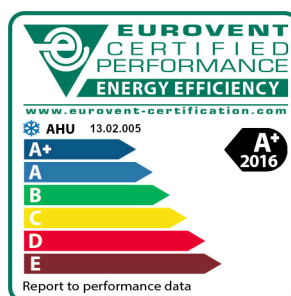
Datos de unidad

Variante: Resistente a la intemperie (Tipo de envolvente: X-CUBE)
Tipo: Aire impulsión 1515 / Aire extracción 1510
Longitud: 4698 mm Superficie (exterior): Pintura al polvo
Anchura: 1059 mm aprox. RAL 9016
Altura: 1918 (1973) mm Bancada: 200 mm
Peso: 1614 kg

Aire impulsión Aire extracción

Tasa caudal: 3500 m³/h 3500 m³/h
Presión externa: 350 Pa 250 Pa
Presión interna: 571 Pa 312 Pa
Velocidad aire: 1,1 m/s (V1) 1,6 m/s (V2)
Superficie (Interno): Pintura al polvo Pintura al polvo
aprox. RAL 9016 aprox. RAL 9016

Valor SFPv: Aire impulsión: 1098 Aire extracción: 767 Total: 1866 W/(m³/s)
W/(m³/s)



Catalunya

Fractional efficiency of supply air unit
(calculated according to ISO 16890)

Fractional efficiency ePM1: 92,9%
Fractional efficiency ePM2.5: 95%
Fractional efficiency ePM10: 98,5%

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Unidad de impulsión				
3.1	Unidad de envoltente 1		1020 mm	254 kg
3.1.2	Sección de entrada / descarga		1 Pa	120 mm
Conexión: a la izquierda (Compuerta (interna)) Tasa caudal: 3500 m³/h Compuerta: JZ-HL-AL Variante: Aluminio Pérdida presión (Abierto): 1 Pa clase fugas: 2 (de acuerdo a EN 1751) Peso: 26 kg Dimensiones compuerta (W x H): 1x 672 x 700 mm Posición actuador: desde el lado de operación Par torsión: 10 Nm Boquilla: Conector con amortiguación acústica Material: chapa galvanizada, sin recubrimiento Dimensiones (W x H): 1x 965 x 918 mm			Accesorios: 1x Actuador de compuerta, Posición: desde el lado de operación, Tensión: 24V AC/DC, Capacidad: 3.5 VA, Par torsión: 10 Nm, Función: Open/Close, 3 point	
3.1.3	Sección mantenimiento		400 mm	0 kg
			Accesorios: 1x Puerta acceso inspección 1x Mirilla de inspección 1x Iluminación LED 230V	
3.1.4	Filter		227 Pa	436 mm
Tasa caudal: 3500 m³/h Variante: Filtro Z-Line Tipo: ZL-COARSE-90%-PLA Clase filtro (ISO 16890): COARSE-90% Presión diferencial A / E / D: 26 / 200 / 113 Pa Velocidad aire: 1,3 m/s Área filtro: 2,8 m² Longitud de la bolsa: 48 mm Conteo: 1x 592 x 592 mm 1x 287 x 592 mm 1x 592 x 287 mm Marco filtro: Pintura al polvo Tipo de acceso de inspección: lado aguas arriba			Accesorios: 2x Punto medición presión	
Tasa caudal: 3500 m³/h Variante: Filtro compacto Tipo: MFI-ePM1-60%-PLA Clase filtro (ISO 16890): ePM1-60% Fractional efficiency 60/70/90 % ePM1/2,5/10: Eurovent energy efficiency A Presión diferencial A / E / D: 27 / 200 / 114 Pa				

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Velocidad aire:	1,3 m/s			
Área filtro:	32,2 m²			
Longitud de la bolsa:	292 mm			
Conteo:	1x 592 x 592 mm			
	1x 287 x 592 mm			
	1x 592 x 287 mm			
Marco filtro:	Pintura al polvo			
Tipo de acceso de inspección:	lado aguas arriba			
3.1.5	Sección mantenimiento		4 mm	0 kg
		Accesorios:		

3.2	Unidad de envoltente 2		1193 mm	379,5 kg	
3.2.1	Sección mantenimiento		400 mm	0 kg	
			Accesorios:		
			2x panel inspección con manetas		
3.2.2	Recuperador - rueda		195 Pa	353 mm	93 kg
Tasa caudal:			3500 m³/h		Accesorios: 1x Pasacables 2xM16 (Resistente UV) 2x Pasacables 2xM20 (Resistente UV) 1x Controlador de velocidad del rotor montado dentro de la envoltente
Tipo de rueda:			RRU(ECO)-E-E18-1616/912-862		
Variante:			Rueda entálpica		
Cámara de limpieza:			no		
Pérdida presión (Aire impulsión):			195 Pa		
Clase eficiencia:			H2 (EN 13053)		
Energy efficiency:			71,6 %		
Eficiencia térmica EN308:			73 %		
OACF / EATR:			0,89 / 11,83%		
Potencia motor:			220 W		
Condición de operación:			II I		
Eficiencia térmica:			69,1 73,4 %		
Eficiencia recuperación humedad:			25 27,7 %		
Temperatura aire exterior:			32 0 °C		
Humedad aire exterior:			65 90 %		
Temperatura aire impulsión:			27,2 16,1 °C		
Humedad aire impulsión:			75,5 37,7 %		
Temperatura aire extracción:			25 22 °C		
Humedad aire extracción:			50 40 %		
Temperatura aire expulsión:			29,9 6,2 °C		
Humedad aire expulsión:			46,5 95 %		
Capacidad:			-12,9 21,6 kW		
3.2.3	Sección mezcla (Sección mantenimiento)			380 mm	7,4 kg

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Compuerta mezcla: Piso 2

Tasa caudal: 3500 m³/h
Compuerta: JZ-LL
Variante: acero galvanizado
Pérdida presión (Abierto): 14 Pa
clase fugas: 4 (de acuerdo a EN 1751)
Peso: 7,4 kg
Dimensiones compuerta (W x H): 1x 618 x 180 mm
Posición actuador: desde el lado de operación
Available shaft length: 65 mm
Par torsión: 10 Nm
Boquilla: sin brida

Accesorios:

2x panel inspección con manetas

3.3	Unidad de envolvente 3	2485 mm	533,6 kg
3.3.1	Sección mantenimiento	36 mm	0 kg
		Accesorios:	
3.3.2	Enfriador de aire (Batería de frío)	50 Pa	434 mm
		Accesorios:	
		1x Bandeja de recogida de condensados en acero inoxidable, Lado conexión: Lado de operación	
		57 kg	
		<p>Tasa caudal: 3500 m³/h Variante: Cu / Al Tipo: Cu-Al-Inox304 P40AR 6R-21T-731A-3.0pa 6C 1 1/4" Paso de aletas: 3 mm Velocidad aire: 1,6 m/s Pérdida presión en aire (seco): 50 Pa Pérdida presión en aire (húmedo): 78 Pa Capacidad: 29,3 kW Capacidad calor sensible: 15,5 kW Capacidad latente: 13,8 kW Temperatura aire (Entrada): 26 °C Humedad aire (Entrada): 65,1 % 13,7 g/kg Temperatura aire (Salida): 13 °C Humedad aire (Salida): 98,7 % 9,2 g/kg Cantidad condensación: 19,4 kg/h Medio: Agua Temperatura medio (Entrada): 7 °C Temperatura medio (Salida): 12 °C Heat exchanger volume: 24,9 l Tasa flujo del medio: 5,03 m³/h Pérdida presión Medio: 41,1 kPa Filas de tubos: 6 Dirección conexión: A - recto Conexión: DN 32 R 1 1/4" Lado conexión: en lado opuesto</p>	
3.3.3	Sección mantenimiento	270 mm	0 kg

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

		Accesorios: 1x panel inspección con manetas		
3.3.4	Calentador de aire (Bat. Calor)	17 Pa	280 mm	26 kg
Tasa caudal: 3500 m³/h Variante: Cu / Al Tipo: Cu-Al-FeZn P40AC 2R-21T-746A-4.0pa 3C 3/4" Paso de aletas: 4 mm Velocidad aire: 1,6 m/s Pérdida presión: 17 Pa Capacidad: 15,2 kW Temperatura aire (Entrada): 19,3 °C Humedad aire (Entrada): 38,7 % 5,4 g/kg Temperatura aire (Salida): 32 °C Humedad aire (Salida): 18,2 % 5,4 g/kg Medio: Agua Temperatura medio (Entrada): 55 °C Temperatura medio (Salida): 45 °C Heat exchanger volume: 8,7 l Tasa flujo del medio: 1,33 m³/h Pérdida presión Medio: 9 kPa Filas de tubos: 2 Dirección conexión: A - recto Conexión: DN 20 R 3/4"		Accesorios:		
3.3.5	Sección mantenimiento		270 mm	0 kg
		Accesorios: 1x panel inspección con manetas		
3.3.6	Ventilador	921 Pa	383 mm	34.8 kg

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005
 Pos.: 3
 Sección:
 Cambiar fecha: 23/02/2026
 Editor: Castilla, Alejandro

Tel.
 E-mail
 alejandro.castilla@troxgroup.com

Tasa caudal: 3500 m³/h
 Tipo: GR31I-ZID.DC.CR
 Variante: Plug fan con motor EC
 Panel de cierre: Pintura al polvo
 Incremento presión estática: 921 Pa
 Velocidad operación: 3005 1/min
 Margen motor: 86,7 %
 Potencia consumida total: 1,4 kW
 Eficiencia sistema (estática): 66,3 %
 Clase SFP / Valor SFPv: SFP 1 / 1098 W/(m³/s)
 Clase consumo potencia para transmisiones: P1 (P_{mref} = 2kW)
 Factor calibración: 106
 Presión diferencial: 1090 Pa

Nivel potencia acústica
 1. Lado entrada aire L_{W,5} 73 dB
 2. En lado de presión L_{W,6} 83 dB

	63	125	250	500	1 k	2 k	4 k	8 k	
1.	70	65	74	71	66	64	61	60	dB
2.	73	69	79	76	77	77	74	71	dB

Motor
 Capacidad nominal: 2,4 kW
 Velocidad nominal: 3700 1/min
 Voltaje nominal: 400 V
 Red: 3~ 400V 50Hz
 Consumo corriente nominal: 3,8 A
 Eficiencia-Clase: IE5
 Clase protección: IP55

El ventilador se ha diseñado para condiciones secas.
 Se ha considerado el efecto sistema en la ejecución del ventilador.

Accesorios:

2x Pasacables 2xM20 (Resistente UV)
 1x Connection box for EC-fans
 3x Punto medición presión
 1x Interruptor seccionador rotativo - corriente en carga

3.3.7	Sección mantenimiento		400 mm	0 kg
-------	------------------------------	--	--------	------

Accesorios:

1x Puerta acceso inspección
 1x Mirilla de inspección
 1x Iluminación LED 230V

3.3.8	Filter	81 Pa	352 mm	15.7 kg
-------	---------------	-------	--------	---------

Tasa caudal: 3500 m³/h
 Variante: Filtro compacto
 Tipo: MFI-ePM1-85%-PLA
 Clase filtro (ISO 16890): ePM1-85%
 Fractional efficiency 85/90/95 %
 ePM1/2,5/10:
 Eurovent energy efficiency A
 Presión diferencial A / E / D: 41 / 122 / 81 Pa

Accesorios:

2x Punto medición presión

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Velocidad aire:	1,3 m/s	
Área filtro:	32,2 m²	
Longitud de la bolsa:	292 mm	
Conteo:	1x 592 x 592 mm	
	1x 287 x 592 mm	
	1x 592 x 287 mm	
Marco filtro:	Pintura al polvo	
Tipo de acceso de inspección:	lado aguas arriba	
3.3.10	Sección de entrada / descarga	0 Pa 0 mm 8,2 kg
Conexión: a la derecha (sin compuerta)		Accesorios:
Tasa caudal	3500 m³/h	
Compuerta:	sin compuerta	
Boquilla:	Conector con amortiguación acústica	
Material:	chapa galvanizada, sin recubrimiento	
Dimensiones (W x H):	1x 965 x 918 mm	

Unidad aire extracción					
3.4	Unidad de envolvente 4		2485 mm	372,9 kg	
3.4.2	Sección de entrada / descarga		0 Pa	0 mm	8,2 kg
Conexión: a la derecha (sin compuerta) Tasa caudal 3500 m³/h Compuerta: sin compuerta Boquilla: Conector con amortiguación acústica Material: chapa galvanizada, sin recubrimiento Dimensiones (W x H): 1x 965 x 472 mm			Accesorios:		
3.4.3	Sección mantenimiento			206 mm	0 kg
			Accesorios:		
3.4.4	Filter		112 Pa	156 mm	5.2 kg
Tasa caudal: 3500 m³/h Variante: Panel filter Tipo: MFP-ePM10-55%-PLA Clase filtro (ISO 16890): ePM10-55% Fractional efficiency 15/25/55 % ePM1/2,5/10: Eurovent energy efficiency E Presión diferencial A / E / D: 62 / 162 / 112 Pa Velocidad aire: 1,7 m/s Área filtro: 15,7 m² Longitud de la bolsa: 96 mm Conteo: 1x 592 x 592 mm 1x 287 x 592 mm Marco filtro: Pintura al polvo Tipo de acceso de extraíble			Accesorios: 2x Punto medición presión		

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

inspección:				
3.4.5	Sección mantenimiento		317 mm	0 kg
		Accesorios: 1x Puerta acceso inspección 1x Iluminación LED 230V		
3.4.6	Ventilador	562 Pa	404 mm	32.4 kg
Tasa caudal: 3500 m³/h Tipo: GR35I-ZID.DC.CR Variante: Plug fan con motor EC Panel de cierre: Pintura al polvo Incremento presión estática: 562 Pa Velocidad operación: 2087 1/min Margen motor: 227,8 % Potencia consumida total: 0,8 kW Eficiencia sistema (estática): 67,1 % Clase SFP / Valor SFPv: SFP 1 / 767 W/(m³/s) Clase consumo potencia para transmisiones: P1 (P _{mref} = 1,3kW) Factor calibración: 140 Presión diferencial: 625 Pa Nivel potencia acústica 1. Lado entrada aire L _{W,5} 68 dB 2. En lado de presión L _{W,6} 76 dB <div> <div>63 125 250 500 1 k 2 k 4 k 8 k</div> <div>1. 65 68 66 66 63 59 57 55 dB</div> <div>2. 67 74 72 70 72 69 65 62 dB</div> </div> Motor Capacidad nominal: 2,5 kW Velocidad nominal: 3100 1/min Voltaje nominal: 400 V Red: 3~ 400V 50Hz Consumo corriente nominal: 4 A Eficiencia-Clase: IE5 Clase protección: IP55 El ventilador se ha diseñado para condiciones secas. Se ha considerado el efecto sistema en la ejecución del ventilador.		Accesorios: 2x Pasacables 2xM20 (Resistente UV) 1x Connection box for EC-fans 3x Punto medición presión 1x Interruptor seccionador rotativo - corriente en carga		
3.4.7	Sección mantenimiento		282 mm	0 kg
		Accesorios: 1x Puerta acceso inspección 1x Mirilla de inspección 1x Iluminación LED 230V		
3.4.8	Armario I&C integrado			

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Potencia nominal:	6,2 kVA	Accesorios:
Intensidad nominal:	11,43 A	
Tamaño (WxHxL):	850 x 612 x 300 mm	
Mounting plate (WxH):	500 x 500 mm	
Bisagras de puerta:		
3.4.9	Sección mantenimiento	150 mm 0 kg
		Accesorios:

3.2	Unidad de envolvente 2	1193 mm	379,5 kg
3.2.2	Recuperador - rueda	195 Pa	353 mm 93 kg
Tasa caudal:	3500 m³/h		
Pérdida presión (Aire extracción):	195 Pa		

3.5	Unidad de envolvente 5	180 mm	74,3 kg
3.5.2	Sección de entrada / descarga	4 Pa	120 mm 26 kg
Conexión: a la izquierda (Compuerta (interna))		Accesorios:	
Tasa caudal:	3500 m³/h	1x Actuador de compuerta, Posición: desde el lado de operación, Tensión: 24V AC/DC, Capacidad: 1.5 VA, Par torsión: 5 Nm, Función: Open/Close, 3 point	
Compuerta:	JZ-HL-AL		
Variante:	Aluminio		
Pérdida presión (Abierto):	4 Pa		
clase fugas:	2 (de acuerdo a EN 1751)		
Peso:	16,8 kg		
Dimensiones compuerta (W x H):	1x 672 x 300 mm		
Posición actuador:	desde el lado de operación		
Par torsión:	5 Nm		
Boquilla:	Conector con amortiguación acústica		
Material:	chapa galvanizada, sin recubrimiento		
Dimensiones (W x H):	1x 965 x 472 mm		

Accesorios de unidad

1x Interruptor luz para instalación en obra

The supply lines of the individual luminaires are not led out. The cross-wiring and the internal cable routing of the lighting wiring are the responsibility of the customer.

Transporte

Descarga con grúa

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Comments

Compliance with ErP 2018 directive requires an optical filter warning.

*

EQUIPO SIN REMONTAR

Technical data for the casing X-CUBE

(as measured by TÜV Süd, Germany, using a model box)

Casing characteristics according to EN 1886

Thermal transmittance: T2

Thermal bridging: TB2

Casing air leakage (-400 Pa): L1 (M) / L2 (R)

Casing air leakage (+700 Pa): L1 (M)

Casing air leakage (+400 Pa): L2 (R)

Mechanical strength of the casing (-1000 Pa): D1 (M)

Mechanical strength of the casing (+1000 Pa): D1 (M)

Filter bypass air leakage rate (400 Pa): F9



Datos acústicos

Potencia acústica Lw [dB]	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	LwA [dB(A)]
Entrada aire impulsión de unidad (ODA)	68	63	72	67	58	46	40	31	67
Salida aire de impulsión de unidad (SUP)	71	67	77	72	69	61	53	47	74
Entrada aire extracción de unidad (ETA)	65	68	66	66	63	59	57	54	68
Salida aire de extracción de unidad (EHA)	67	74	72	70	72	69	65	62	76

Emisión con envoltorio Lw [dB]	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	LwA [dB(A)]
Total	62	66	56	46	45	43	36	24	54

Hoja de datos para cotización

Nº cotización: 98005

Pos.: 3

Sección:

Cambiar fecha: 23/02/2026

Editor: Castilla, Alejandro

Tel.

E-mail

alejandro.castilla@troxgroup.com

Hoja de datos para la guía 1253/2014 (ErP)

Esta unidad cumple con la guía Ecodiseño 2018.

Fabricante:	TROX
Identificador del modelo:	TROX X-CUBE Aire impulsión 1515 / Aire extracción 1510
Modelo:	UVNR UVB
Tipo de transmisión:	Accionamiento de velocidad variable
recuperación de calor:	otros (Recuperador rotativo)
Eficiencia térmica:	73 %
Tasa caudal:	Aire impulsión 3500 m³/h (0.97 m³/s) Aire extracción 3500 m³/h (0.97 m³/s)
Potencia consumida total:	Aire impulsión 1.35 kW Aire extracción 0.815 kW
SFP _{int} :	Aire impulsión 336 W/(m³/s) Aire extracción 384 W/(m³/s) Total 720 W/(m³/s)
Velocidad aire:	Aire impulsión 1,10 m/s Aire extracción 1,65 m/s
Presión externa:	Aire impulsión 350 Pa Aire extracción 250 Pa
Pérdida presión interna de componentes de ventilación:	Aire impulsión 223 Pa Aire extracción 258 Pa
Eficiencia estática - sistema (Condición de operación):	Aire impulsión 66,3 % Aire extracción 67,1 %
Eficiencia (EU-327):	Aire impulsión 74,3 % Aire extracción 74,1 %
Emisión con envolvente:	54 dB(A)
Max. external leakage rate:	1,85%
Internal leakage rate:	4,04%
Energy classification of filters:	Aire impulsión (Eurovent energy efficiency) Aire extracción E (Eurovent energy efficiency)

Note the information on filters and the filter warning above. Filters should be changed regularly. This will result in increased energy efficiency and lower power consumption, and it helps to protect the environment.

All calculations are based on a density of 1.2 kg/m³.

Data for calculation of Eurovent energy efficiency

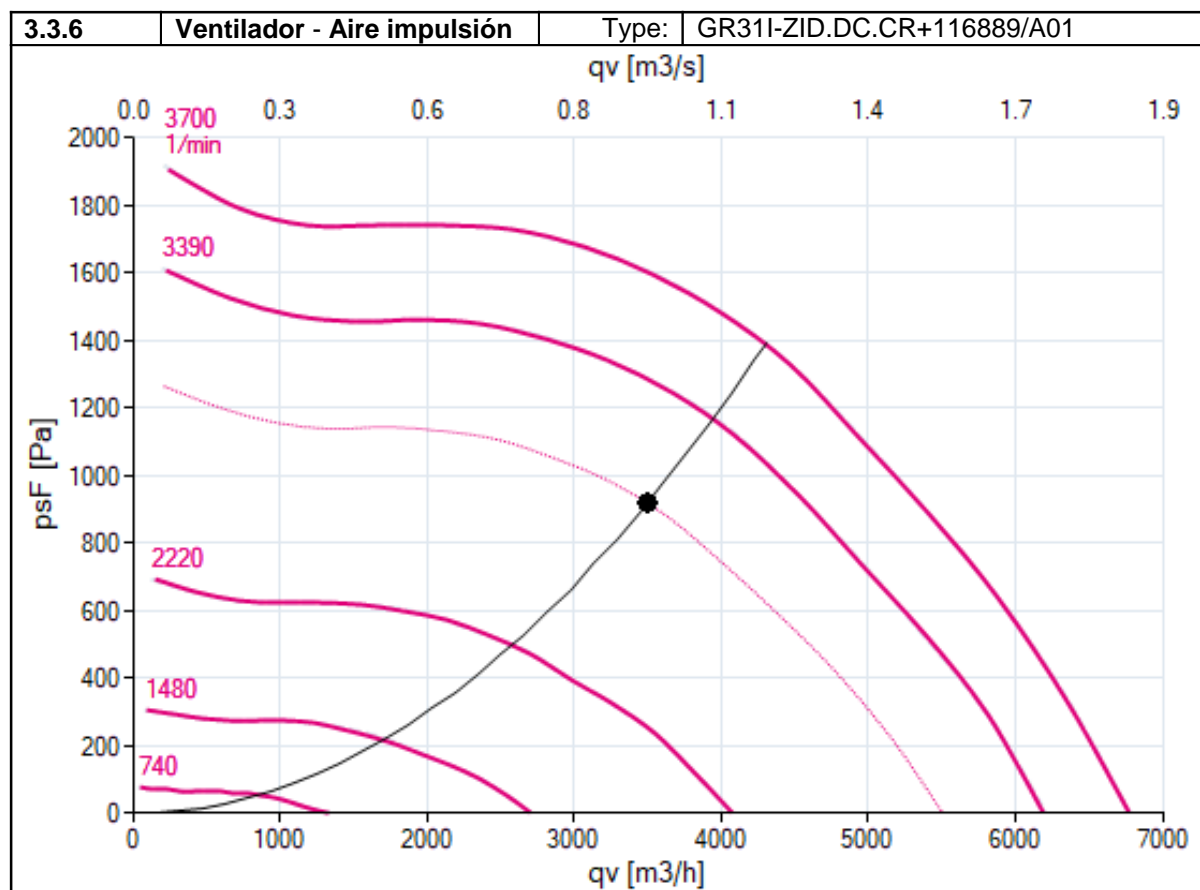
Temperatura aire exterior	2,9 °C
Ratio mezcla	85 %
Region	Catalunya

Proyecto HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI
 Unidad TRAUMATOLOGIA
 Pos. CL UCI TRAUMATOLOGIA v3
 001
 98005
 3
 Cambiar fecha

Pol. Ind. La Cartuja
 E-50720 Zaragoza
 www.trox.es
 Tel.
 E-mail
 alejandro.castilla@troxgroup.com

Editor Castilla, Alejandro

Fans - curve characteristic diagrams



Proyecto HOSPITAL VALL D'HEBRON - UCI
 Unidad TRAUMATOLOGIA
 Pos. CL UCI TRAUMATOLOGIA v3
 001
 98005
 3

Pol. Ind. La Cartuja
 E-50720 Zaragoza
 www.trox.es
 Tel.
 E-mail
 alejandro.castilla@troxgroup.com

Cambiar fecha
 Editor Castilla, Alejandro

