

CJS



Construcción con paneles tipo sandwich para reducir la irradiación de ruidos

Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/1h, con tapas intercambiables

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, con panel tipo sandwich, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Turbina con álabes a reacción, en chapa de acero
- Tapas intercambiables para tener la impulsión en cualquiera de los laterales
- De serie se suministra con impulsión rectangular, con el accesorio TAC, puede convertirse la impulsión en circular
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación Nº: 0370-CPD-0398
- Dirección aire sentido lineal

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 300°C/2h, 400°C/2h

Acabado:

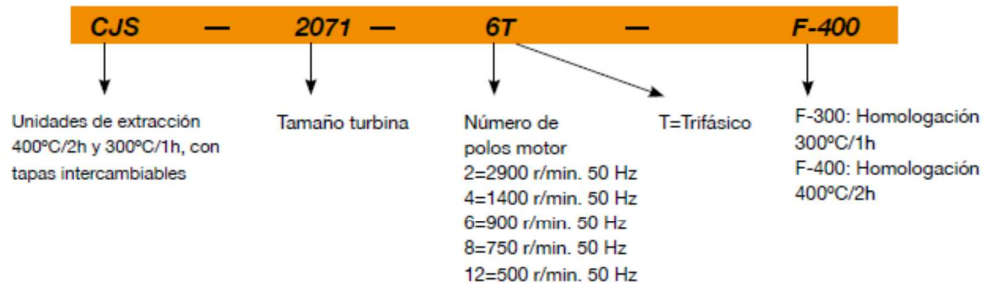
- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Ejecución especial para trabajo vertical



Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJS-1240-6T	930	3,30	1,90		0,55	2740	59	87
CJS-1850-4T	1425	6,60	3,80		1,50	6450	70	87
CJS-1850-4/8T	1415 / 715		3,60 / 1,50		1,50 / 0,30	6450 / 3225	70 / 55	92
CJS-1850-6T	930	3,30	1,90		0,55	4020	60	85
CJS-2056-4T	1435	9,20	5,30		2,20	9960	72	133
CJS-2056-4/8T	1415 / 715		5,20 / 1,90		2,20 / 0,45	9960 / 4750	72 / 57	146
CJS-2056-6T	940	4,40	2,60		0,75	6500	62	128
CJS-2263-4T	1460		13,00	7,50	5,50	16600	74	196
CJS-2263-4/8T	1455 / 725		12,80 / 4,60		5,50 / 1,10	16600 / 8300	74 / 59	215
CJS-2263-6T	945	6,40	3,70		1,10	8395	64	139

Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máxima admisible (A)			Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
		230V	400V	690V				
CJS-2071-4T	1460		22,00	12,70	11,00	23800	83	285
CJS-2071-4/8T	1470 / 725		23,20 / 8,70		11,00 / 2,80	23800 / 11900	83 / 68	285
CJS-2071-6T-3	950	10,30	5,90		2,20	11575	68	156
CJS-2071-6T-5,5	970		11,00	6,40	4,00	16800	70	251
CJS-2880-6T	970		11,00	6,40	4,00	17080	71	249

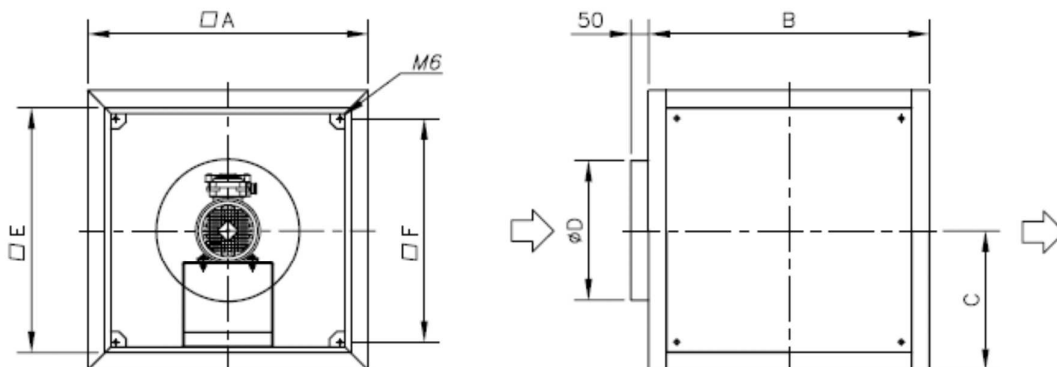
Características acústicas

Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la turbina, con un mínimo de 1,5 mts.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1240	44	58	64	67	67	66	58	47	2263-6	61	67	72	73	77	76	69	62
1850-4	66	72	77	78	81	80	73	68	2263-8	59	64	70	72	70	67	60	52
1850-6	56	62	67	68	71	70	63	58	2271-4	80	81	89	92	95	96	92	78
1850-8	51	57	62	63	66	65	58	53	2271-6-3	65	71	76	77	81	80	73	66
2056-4	67	73	79	79	83	83	75	68	2271-6-5,5	66	65	80	79	83	83	72	61
2056-6	57	63	69	69	73	73	65	58	2271-8	65	66	74	77	80	81	77	63
2056-8	52	58	64	64	68	68	60	53	2880	68	74	79	80	84	83	76	69
2263-4	74	79	85	87	85	82	75	67									

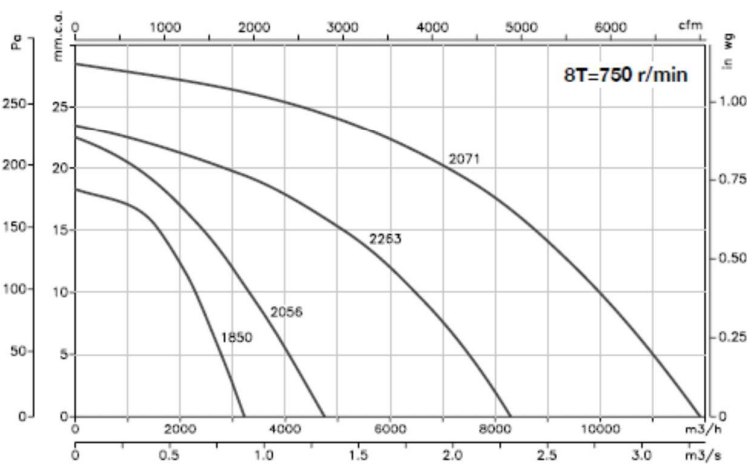
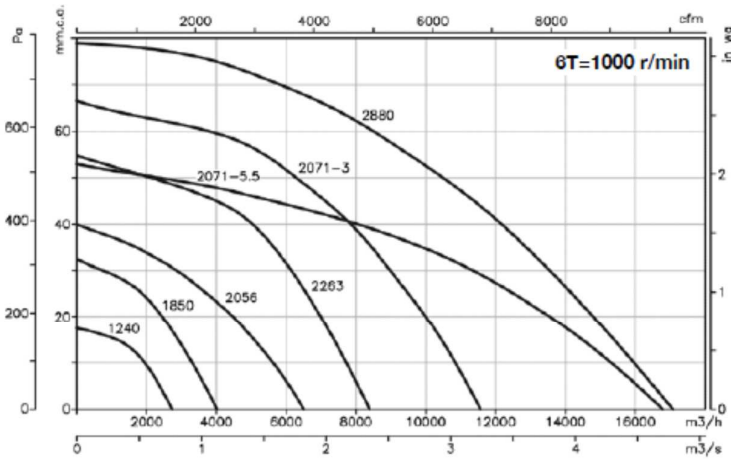
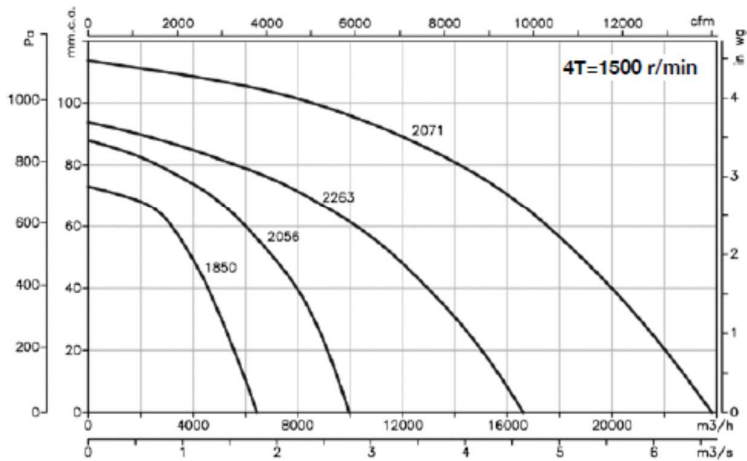
Dimensiones mm



Modelo	A	B	C	D	E	F
CJS-1240-6T	800	800	400	400	700	640
CJS-1850-4T	800	800	400	400	700	640
CJS-1850-6T	800	800	400	400	700	640
CJS-2056-4T	925	925	462.5	450	825	765
CJS-2056-6T	925	925	462.5	450	825	765
CJS-2263-4T	1000	1000	500	630	900	840
CJS-2263-6T	925	925	462.5	560	825	765
CJS-2071-4T	1060	1060	530	710	960	900
CJS-2071-6T-3	1000	1000	500	630	900	840
CJS-2071-6T-5.5	1060	1060	530	710	960	900
CJS-2880-6T	1060	1060	530	710	960	900

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm. Pe= Presión estática en mm.c.a., Pa e inwg.



Accesorios

Ver apartado accesorios

