



VENTILACIÓN

Código Artículo: DKCKD / DKCKDR
20.02.2019

UNIDAD EXTRACTORA F-400 CKD-CKDR

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos bajo normativa 400 ^º /2h.
Tipología	Caja de ventilación con ventilador centrífugo.
Ventilador	CKD: turbina multipala en chapa de acero. CKDM: turbina a reacción en chapa de acero.
Construcción	Estructura en chapa de acero galvanizado. Dirección de apertura de puerta modificable gracias a sus bisagras intercambiables. Orientable en diferentes posiciones. Preparado para trabajo en continuo a 120 ^º C. Motores iE3 para potencias iguales o superiores a 0'75kW excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos. Motores clase F, protección IP65. Temperatura de trabajo: -25 ^º C / +120 ^º C.
Acabados	Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

MODELOS

Código	R.P.M	Consumo (Amp)		kW	m ³ /h	dB(A)	Kg
		230V	400V				
DKCKD2504T15	1.455	4,07	2,34	1,1	3.160	69	48
DKCKD2804T3	1.435	7,93	4,56	2,2	4.880	73	60
DKCKDR2802T1	2.825	2,8	1,62	0,75	2.090	71	38
DKCKDR2802M1	2.810	4,62		0,75	2.090	71	43
DKCKDR3152T15	2.830	4,03	2,34	1,1	3.900	72	55
DKCKDR3554T05	1.370	2,02	1,17	0,37	2.660	60	51
DKCKDR3554M05	1.400	2,76		0,37	2.660	60	53
DKCKDR4004T075	1.370	2,87	1,66	0,55	3.770	56	66
DKCKDR4004M075	1.400	3,93		0,55	3.770	56	71
DKCKDR4504T1	1.420	2,82	1,62	0,75	5.020	60	77
DKCKDR4504M1	1.410	5,05		0,75	5.020	60	77
DKCKDR5004T15	1.455	4,07	2,34	1,1	7.440	62	106
DKCKDR5604T3	1.435	7,98	4,56	2,2	11.030	65	123

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Amortiguadores de techo, suelo o para soporte en pared.
- Variadores de frecuencia para regular las RPM.
- Interruptor de parada de emergencia obligatorio.

NORMATIVAS

400^º/2h: Certificado 0370-CPR-2358, según norma EN 12101-3:2002, EN 12101-3:2002/AC:2005 (reglamento 305/2011/EU).

OPCIONALES

NORMATIVA	AISLAMIENTO ACÚSTICO SANDWICH	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL	MOTOR MONOFÁSICO	LACADO ENVOLVENTE	DESMONTABLE

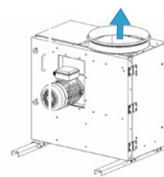


Sèrie CKD

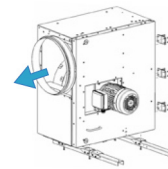


Sèrie CKDR

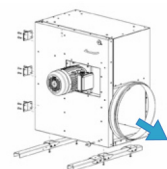
POSICIONES



LG 0
Posición estándar



LG 90



LG 270

COMPONENTES

- CKD: Ventilador multipala en chapa de acero.
- CKDR: Ventilador a reacción en chapa de acero.
- Motor iE3 trifásico, excepto monofásico, 2 velocidades y 8 polos.
- Amortiguadores de caucho o metálicos.

MORGUÍ CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.



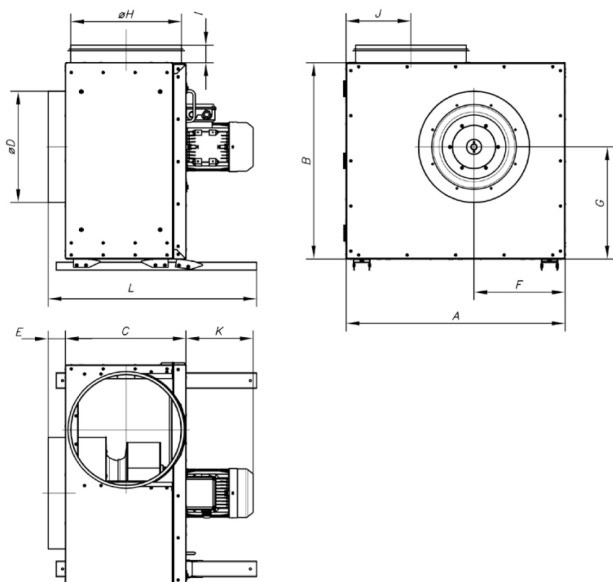
VENTILACIÓN

UNIDAD EXTRACTORA F-400 CKD-CKDR

Código Artículo: DKCKD / DKCKDR
20.02.2019

MEDIDAS

Modelo	A	B	C	ØD	E	F	G	ØH	I	J	K	L
DKCKD250	590	520	260	250	50	245	290	250	48	160	223	560
DKCKD280	590	520	275	315	50	245	290	250	48	160	283,5	600
DKCKDR280	590	520	345	315	52	245	290	315	48	192,5	213	612
DKCKDR315	700	625	385	355	55	290	356	355	56	207	213	665
DKCKDR355	700	625	385	355	55	290	356	355	56	207	180	665
DKCKDR400	830	775	385	355	55	354	418	355	56	212	212	660
DKCKDR450	830	775	385	355	55	354	418	355	56	212	212	660
DKCKDR500	1000	900	470	400	75	420	505	400	75	244	222	865
DKCKDR560	1000	900	470	400	75	420	505	400	75	244	282,5	865



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.

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
DKCKD2504	53	79	74	73	66	67	60	60
DKCKD2804	53	82	78	76	70	71	63	63
DKCKDR2802	53	67	73	74	76	77	73	71
DKCKDR3152	50	67	77	77	79	79	74	71
DKCKDR3554	43	62	64	65	68	67	61	55
DKCKDR4004	41	60	62	63	65	64	58	53
DKCKDR4504	45	66	67	67	68	69	64	58
DKCKDR5004	49	68	64	69	74	68	63	60
DKCKDR5604	44	75	71	74	74	74	66	62

Espectro de potencias sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz. Valores tomados a la descarga con caudal medio.

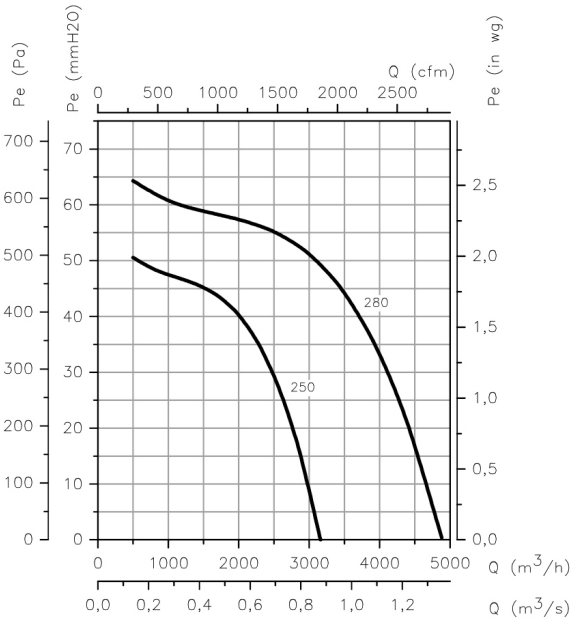




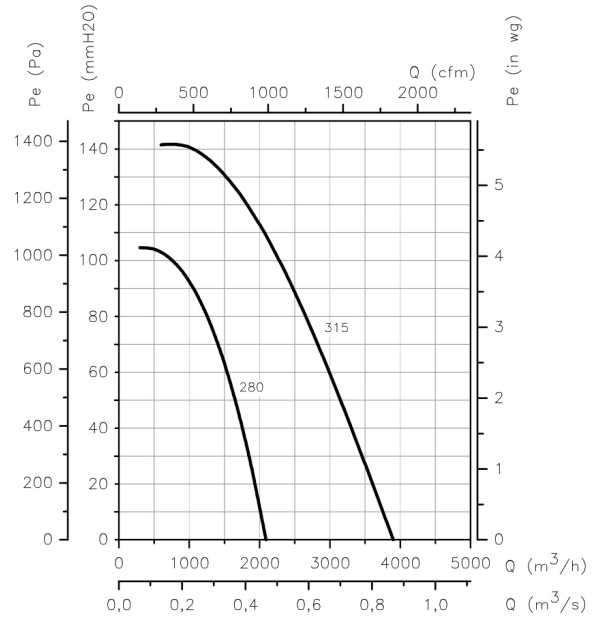
UNIDAD EXTRACTORA F-400 CKD-CKDR

CURVAS DE RENDIMIENTO

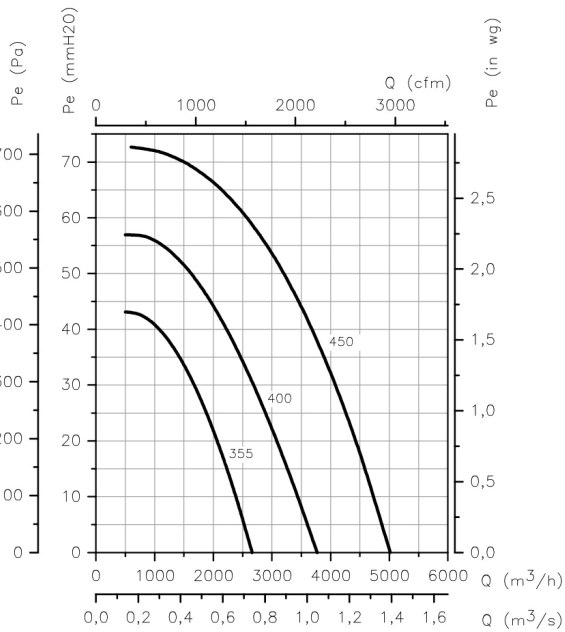
CKD 4T/4M = 1500 r/min



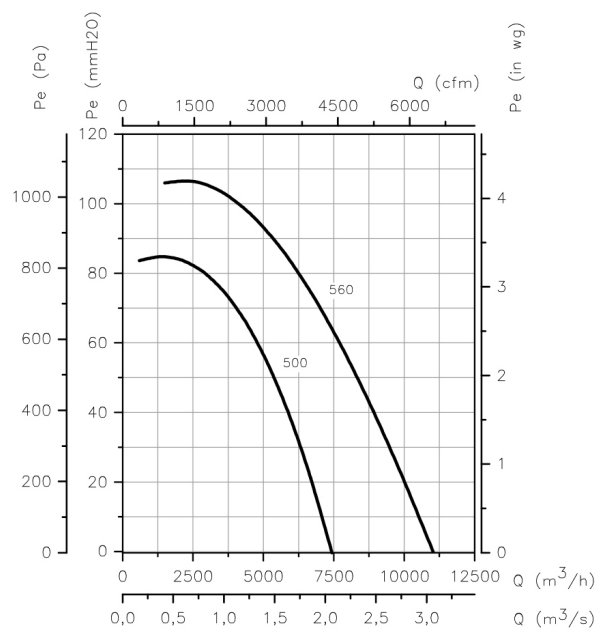
CKDR 2T/2M = 3000 r/min



CKDR 4T/4M = 1500 r/min



CKDR 4T/4M = 1500 r/min



MORGUI CLIMA, S.L. se reserva el derecho de modificar sus productos y precios sin previo aviso. La garantía sólo cubre productos no utilizados y sin defectos causados por usos indebidos u ocasionados por el transporte.