

Medidas y curvas características

Mesures i corbes característiques



Turbina:



ESP

Caja de ventilación serie CD, CDS

CAJA DE VENTILACIÓN MOTOR DIRECTO DOBLE OÍDO EN CHAPA GALVANIZADA

Caja de ventilación construida en chapa galvanizada, dos laterales practicables mediante tornillería en cumplimiento de la norma CE. Tapa de aspiración ciega en modelo CD, modelo CDS con boca rectangular. Ventilador CS montado sobre bancada lineal, con pies soporte y aislantes de caucho. Certificado CE, revisado por el Colegio de Ingenieros Técnicos de Barcelona. Aislamiento termoacústico de clasificación al fuego A2, en espuma de polietileno de célula cerrada (10 mm de espesor en CD y 5 mm en CDS), en cumplimiento de UNE 100-030-94 sobre prevención de legionelosis. Boca de salida aislada mediante burlete. Modelos de 4/7 a 12/12.

Medidas y curvas características de la Serie CD, CDS:

Medidas Serie CD, CDS

Curvas características Serie CD, CDS

CAT

Caixa de ventilació sèrie CD, CDS

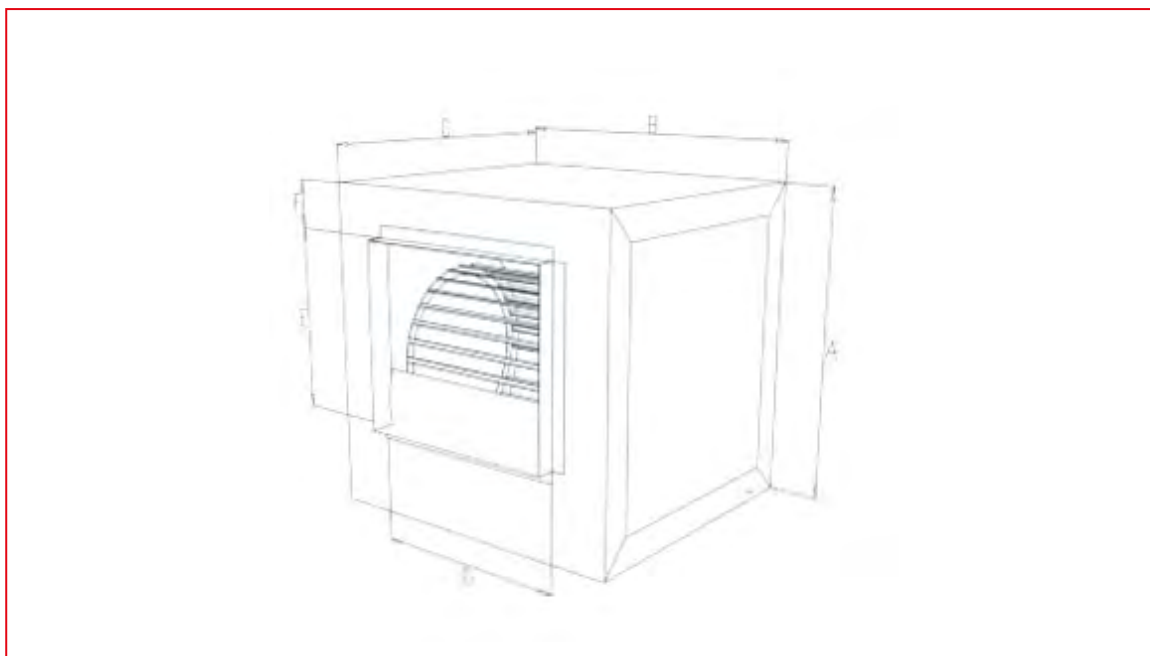
CAIXA DE VENTILACIÓ MOTOR DIRECTE DOBLE OÏDA EN XAPA GALVANITZADA

Caixa de ventilació construïda en xapa galvanitzada, dos laterals practicables mitjançant cargols en compliment de la norma CE. Tapa d'aspiració cega en model CD, model CDS amb boca rectangular. Ventilador CS muntat sobre bancada lineal, amb peus suport i aïllants de cautxú. Certificat CE, revisat pel Col·legi d'Enginyers Tècnics de Barcelona. Aïllament termoacústic de classificació al foc A2, en espuma de polietilè de cèl·lula tancada (10 mm d'espessor en CD i 5 mm en CDS), en compliment d'UNE 100-030-94 sobre prevenció de legionelosis. Boca de sortida aïllada mitjançant rivet. Models de 4/7 a 12/12.

Mesures i corbes característiques de la Sèrie CD, CDS:

Mesures Sèrie CD, CDS

Corbes característiques Sèrie CD, CDS



Modelo CD	A	B	C	D	E	F	Kg
CD 5/8	245	410	300	260	100	45	12
CD 7/7	420	410	380	240	220	30	20
CD 9/7	535	540	490	245	275	90	28
CD 9/9	535	530	490	310	270	90	35
CD 10/10	535	530	495	340	305	40	40
CD 12/9	630	642	605	320	350	30	52
CD 12/12	630	650	600	405	350	30	56

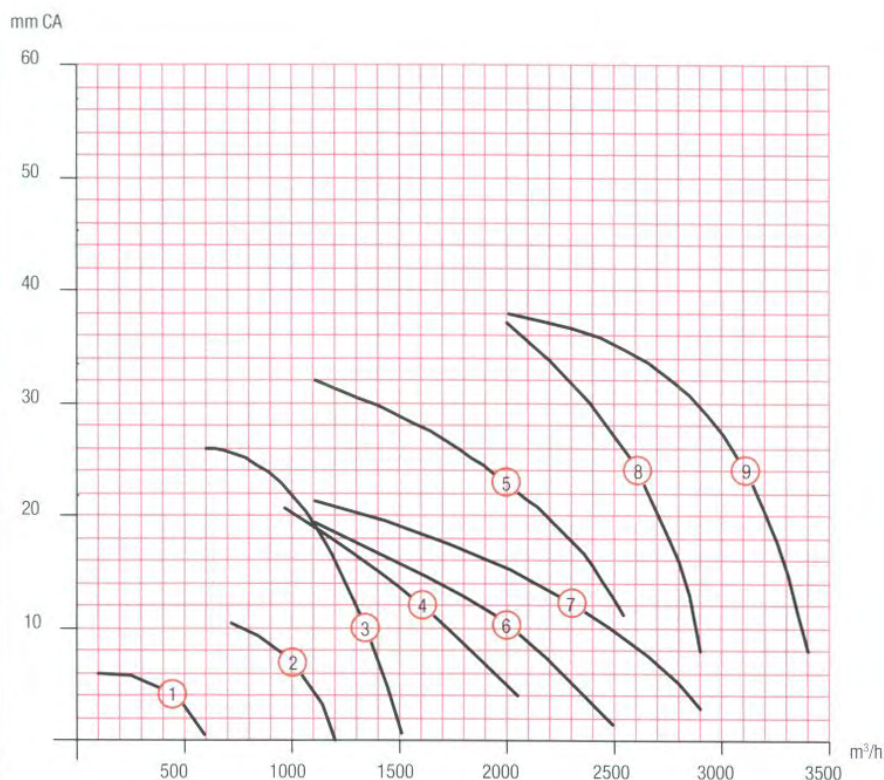
Modelo CDS	A	B	C	D	E	F	Kg	Boca trasera
CDS 7/7	450	450	450	252	226	76	12	352X309
CDS 9/9	535	535	535	321	278	91	20	418X359
CDS 10/10	580	580	580	352	309	79	28	489X421
CDS 12/12	650	650	650	418	359	78	35	576X495





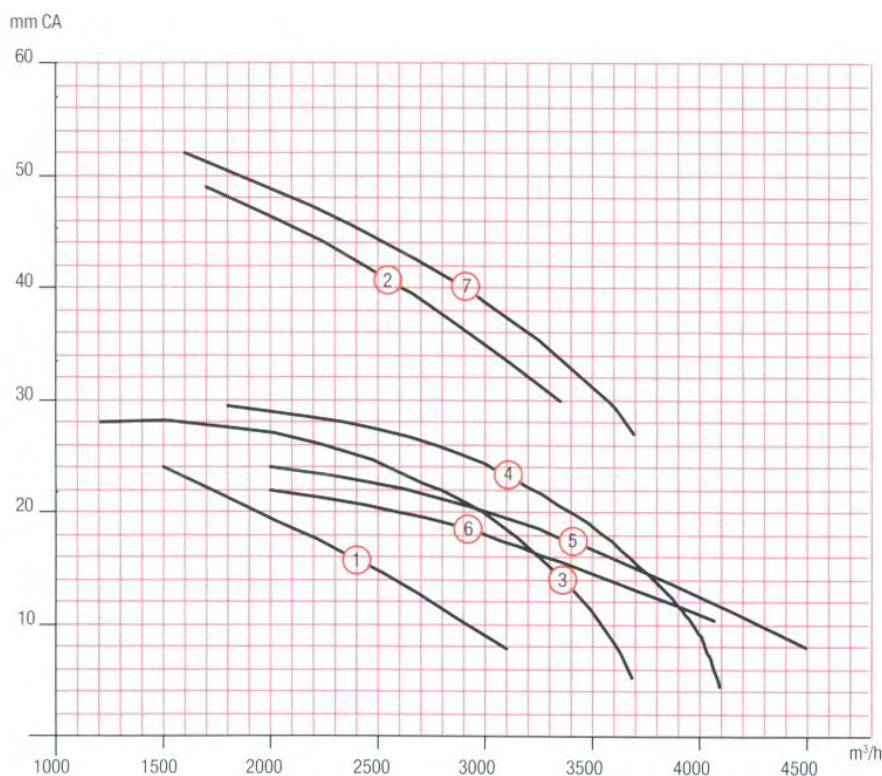
CURVAS DE RENDIMIENTO
CORVES DE RENDIMENT

- ① 5/8
- ② 7/7 -6p
- ③ 7/7 -4p
- ④ 9/7 -6p 1/5
- ⑤ 9/7 -4p
- ⑥ 9/9 -6p 1/5
- ⑦ 9/9 -6p 1/3
- ⑧ 9/9 -4p 1/2
- ⑨ 9/9 -4p 3/4



CURVAS DE RENDIMIENTO
CORVES DE RENDIMENT

- ① 10/8 -6p 1/3
- ② 10/8 -4p 3/4
- ③ 10/10 -6p 1/3
- ④ 10/10 -6p 1/2
- ⑤ 10/10 -6p 1
- ⑥ 10/10 -6p 3/4
- ⑦ 10/10 -4p 3/4





CURVAS DE RENDIMIENTO
CORVES DE RENDIMENT

- ① 12/9 -6p 3/4
- ② 12/9 -6p 1
- ③ 12/9 -6p 1.5 III
- ④ 12/12 -6p 3/4
- ⑤ 12/12 -6p 1
- ⑥ 12/12 -6p 1.5 II / III
- ⑦ 15/15 -6p 3

