



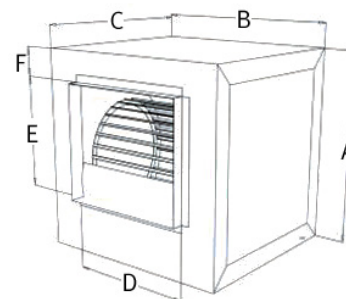
VENTILACIÓN

Código Artículo: VCL  
29.05.2018

# CAJA DE VENTILACIÓN CD CLASS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Renovación y aportación de aire.
<b>Tipología</b>	Caja de ventilación con ventilador centrífugo de doble oído y motor monofásico directo acoplado a eje, rotox o 3 vel.
<b>Ventilador</b>	CS centrífugo de doble oído con álabes hacia adelante (acción).
<b>Construcción</b>	Chapa galvanizada y perfilera de aluminio. Ventilador montado en bancada lineal, con pies de soporte y amortiguadores. Aislamiento termoacústico. Espuma de polietileno de célula cerrada de 10mm de espesor (Politec B-S3 Do). Boca de salida aislada mediante burlete adhesivo.
<b>Acabados</b>	Laterales practicables mediante tornillería. Tapa ciega para la boca de aspiración.



## MODELOS

Potencia	5/8	7/7	9/7	9/9	10/10	12/9	12/12
1/20 CV	•						
1/6 CV		•	•				
1/5 CV		•		•			
1/4 CV							
1/3 CV				•	•		
1/2 CV			•	•	•		
3/4 CV				•	•		•
1 CV					•	•	•
1,5 CV						•	•

## MOTORES

	5/8	7/7	9/7	9/9	10/10	12/9	12/12
Motor cerrado IP44	•	•	•	•	•	•	•
Motor 3vel IP44		•		•	•		•
Motor de rotor exterior		•		•	•		•

## OPCIONALES

400 <sup>h</sup> 2h	DB ↓	CONSTRUCCIÓN ESPECIAL	380 380	DES-MONTABLE
NORMATIVA	AISLAMIENTO ACÚSTICO SANDWICH		MOTOR TRIFÁSICO	

## MEDIDAS

CD CLASS	A	B	C	D	E	Kg
5/8	270	365	350	255	100	12
7/7	410	520	410	245	230	20
9/7	480	590	480	245	275	28
9/9	480	590	480	320	275	35
10/10	530	700	530	345	305	40
12/9	600	800	600	325	355	52
12/12	600	800	600	415	355	56

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Reguladores de velocidad VRM.
- Interruptor parada de emergencia obligatorio.

## COMPONENTES

- Ventiladores de doble oído y álabes hacia adelante (acción).
- Motor monofásico incorporado (consultar modelos trifásicos).
- Pies de soporte.
- Amortiguadores de caucho.

## NORMATIVAS

Normativa CE de seguridad de máquinas: 2006/42/CEE.





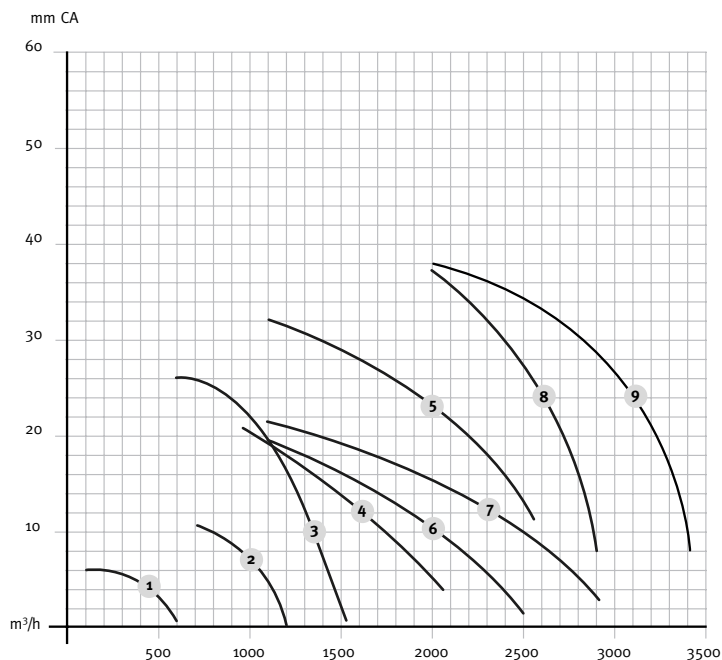
VENTILACIÓN

## CAJA DE VENTILACIÓN CD CLASS

Código Artículo: VCL  
29.05.2018

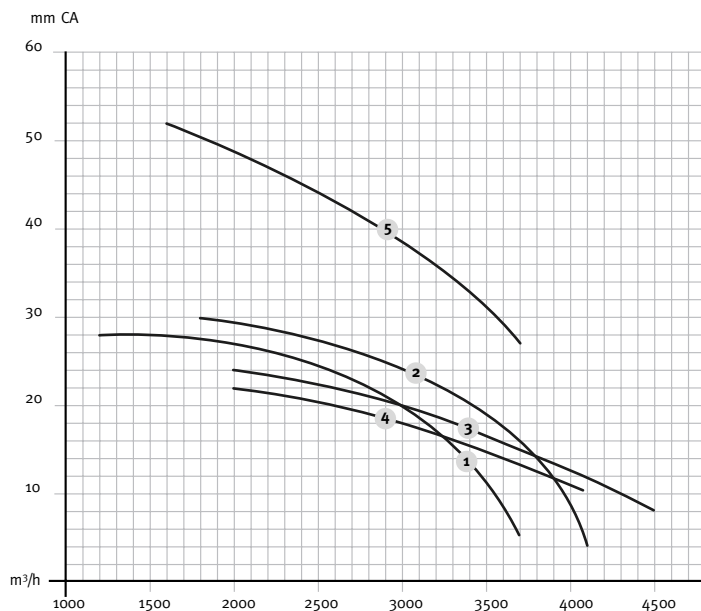
### CURVAS DE RENDIMIENTO CD CLASS

Curva	Ventilador	Motor	CV	kW
1	5/8	4P	1/20	0,04
2	7/7	6P	1/10	0,08
3	7/7	4P	1/5	0,15
4	9/7	6P	1/6	0,12
5	9/7	4P	1/2	0,35
6	9/9	6P	1/5	0,15
7	9/9	6P	1/3	0,24
8	9/9	4P	1/2	0,35
9	9/9	4P	3/4	0,5



### CURVAS DE RENDIMIENTO CD CLASS

Curva	Ventilador	Motor	CV	kW
1	10/10	6P	1/3	0,24
2	10/10	6P	1/2	0,35
3	10/10	6P	1	0,73
4	10/10	6P	3/4	0,5
5	10/10	4P	3/4	0,5



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.

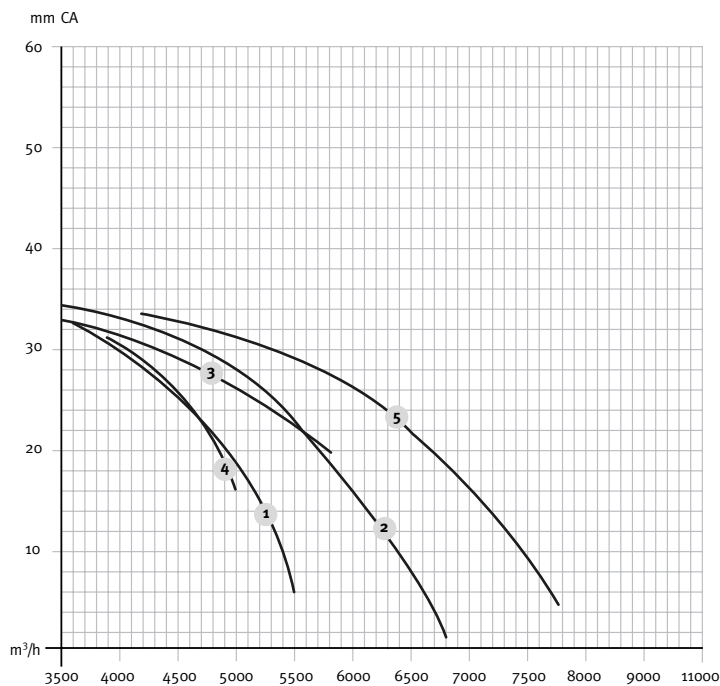


# CAJA DE VENTILACIÓN CD CLASS

Código Artículo: VCL  
29.05.2018

## CURVAS DE RENDIMIENTO CD CLASS

Curva	Ventilador	Motor	CV	kW
1	12/9	6P	1	0,73
2	12/9	6P	1,5 III	1,10
3	12/12	6P	3/4	0,5
4	12/12	6P	1	0,73
5	12/12	6P	1,5 III	1,10



MORGUICLIMA, 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.