



VENTILACIÓN

# VENTILADOR CENTRÍFUGO VCS DE MOTOR DIRECTO

Código Artículo: VCS  
01.08.2017

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Aplicaciones</b>	Ventilación industrial.
<b>Tipología</b>	Ventilador centrífugo de doble oído con motor incorporado.
<b>Construcción</b>	Rodete de álabes hacia adelante (acción). Motor sujeto mediante silentbloks. Incorporan fijación de seguridad.
<b>Motor</b>	Cerrado, ERP. Monofásico 220V, con condensador de arranque permanente. Aislamiento eléctrico Clase F. Protección IP44. 4 o 6 polos.
<b>Acabados</b>	Carcasa y turbina en chapa galvanizada.



## MODELOS

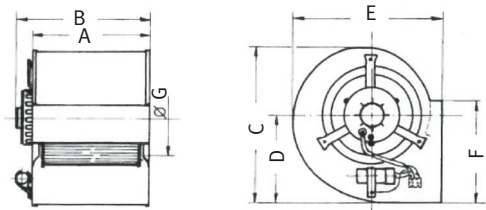
4/7 6/7 5/8 7/7 9/7 9/9 10/8 10/10 12/9 12/12 15/15

## ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Regulador de velocidad RVM.
- Pies de soporte.

## NORMATIVAS

- Eficiencia energética:** ERP.
- Equilibrado:** Según norma VDI2060 calidad Q 6,3.



## OPCIONALES

400<sup>h</sup>  
2h X 3VEL ✓ 380  
380 ✓ ROTEX ✓  
NORMATIVA MOTOR MOTOR TRIFÁSICO MOTOR EXTERIOR

\* Consultar modelos.

## MEDIDAS

Medida	A	B	C	D	E	F	G
CS 4/7	224		205		200	100	
CS 6/7	224		262		270	123	
CS 5/8	200	255	200	100	204	95	100
CS 7/7	230	277	327	186	317	208	158
CS 9/7	230	250	390	216	378	261	198
CS 9/9	299	310	390	216	378	261	198
CS 10/8	274	334	447	245	427	290	222
CS 10/10	330	350	444	250	420	291	222
CS 12/9	310	393	519	292	490	341	260
CS 12/12	396	452	519	292	490	341	260
CS 15/15	473	555	630	352	553	410	313



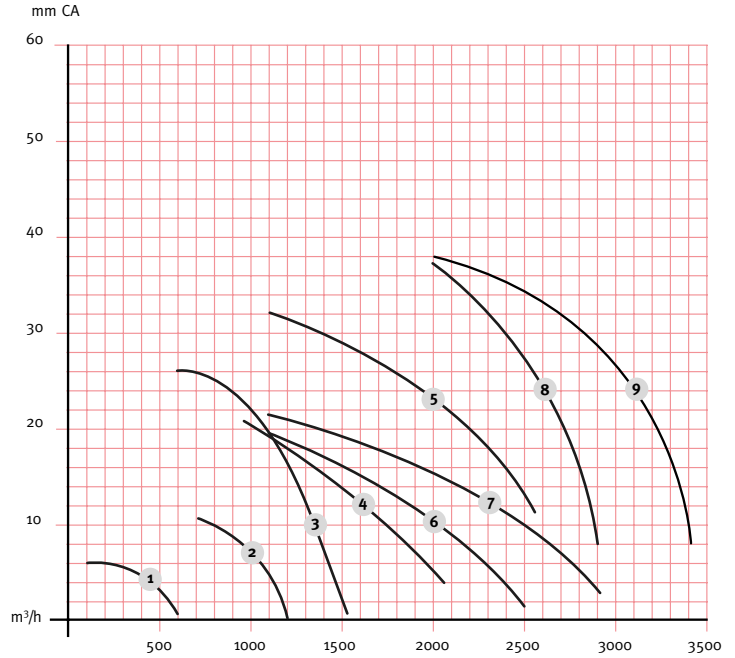


# VENTILADOR CENTRÍFUGO VCS DE MOTOR DIRECTO

Código Artículo: VCS  
01.08.2017

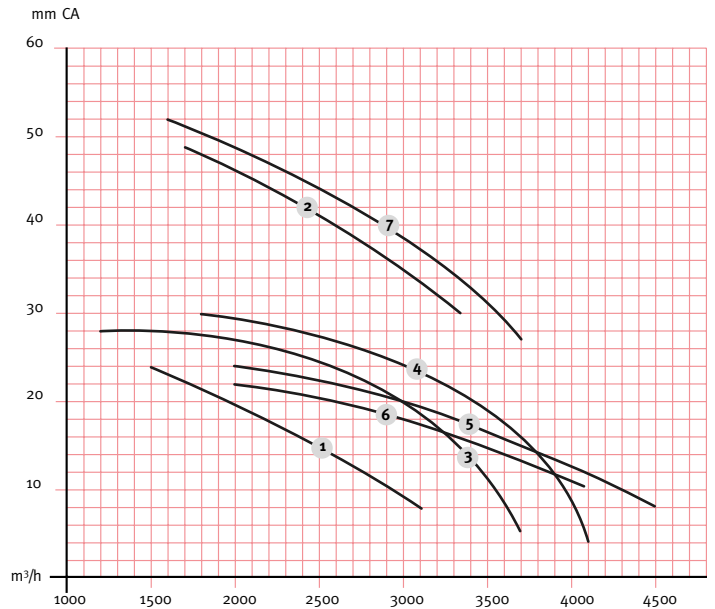
## CURVAS DE RENDIMIENTO VCS

Curva	Ventilador	Motor	CV
1	5/8	4P	1/20
2	7/7	6P	1/10
3	7/7	4P	1/5
4	9/7	6P	1/5
5	9/7	4P	1/2
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 VCS

Curva	Ventilador	Motor	CV
1	10/8	6P	1/4
2	10/8	4P	3/4
3	10/10	6P	1/4
4	10/10	6P	1/2
5	10/10	6P	1
6	10/10	6P	3/4
7	10/10	4P	3/4



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.



# VENTILADOR CENTRÍFUGO VCS DE MOTOR DIRECTO

Código Artículo: VCS  
01.08.2017

## CURVAS DE RENDIMIENTO VCS

Curva	Ventilador	Motor	CV
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 III
7	15/15	6P	3 III

