

# INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo  
Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

## ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

MC	Categoría de medición
EC	Categoría eficiencia
VSD	Variador de velocidad
SR	Relación específica

[m³/h]	Caudal
[Pa]	Presión estática / Presión total
[RPM]	Velocidad

ηe [%]	Eficiencia
N	Grado eficiencia N
[kW]	Potencia eléctrica

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-D	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-P	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-K	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850