

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]
PF/EC-H925-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-H925-2T-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-H1028-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-H1028-2T-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-H1028-4M-0.33 IE5	Excluido ErP. Pe < 125 W									
PF/EC-H1028-4T-0.33 IE5	Excluido ErP. Pe < 125 W									
PF/EC-H1031-2T-2 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	61.3	70.4	1.359	2826	100	3000
PF/EC-H1031-4M-0.33 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-H1031-4T-0.33 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-H1135-2T-4 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	66.4	73.1	2.293	4151	127	3000
PF/EC-H1135-4T-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.9	83.9	0.297	2076	32	1500
PF/EC-H1240-2T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.0	71.6	3.682	5768	150	3000
PF/EC-H1240-4T-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	68.2	82.1	0.479	2884	37	1500
PF/EC-H1445-4T-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.4	77.9	1.000	4207	54	1500
PF/EC-H1650-4T-3 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.0	76.9	1.786	6206	68	1500
PF/EC-H1856-4T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.2	74.1	3.416	9738	85	1420
PF/EC-H1663-4T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.3	73.5	3.973	12488	77	1420
PF/EC-H1871-4T-10 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.7	65.0	9.216	16745	124	1500
PF/EC-H1871-6T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	71.0	78.4	1.960	10584	45	1000
PF/EC-V-925-2M-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-V-925-2T-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-V-1028-2M-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-V-1028-2T-1 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-V-1028-4M-0.33 IE5	Excluido ErP. Pe < 125 W									
PF/EC-V-1028-4T-0.33 IE5	Excluido ErP. Pe < 125 W									
PF/EC-V-1031-2T-2 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	61.3	70.4	1.359	2826	100	3000
PF/EC-V-1031-4M-0.33 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-V-1031-4T-0.33 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-V-1135-2T-4 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	66.4	73.1	2.293	4151	127	3000
PF/EC-V-1135-4T-0.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.9	83.9	0.297	2076	32	1500
PF/EC-V-1240-2T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.0	71.6	3.682	5768	150	3000
PF/EC-V-1240-4T-0.75 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	68.2	82.1	0.479	2884	37	1500
PF/EC-V-1445-4T-1.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	67.4	77.9	1.000	4207	54	1500
PF/EC-V-1650-4T-3 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.0	76.9	1.786	6206	68	1500
PF/EC-V-1856-4T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.2	74.1	3.416	9738	85	1420
PF/EC-V-1663-4T-5.5 IE5	A	Estático	VSD incorporado en el ventilador	1.00	69.3	73.5	3.973	12488	77	1420