

INFORMAÇÃO DE CONCEÇÃO ECOLÓGICA

Com base no Regulamento (UE) nº 327/2011 da Comissão Europeia, que aplica a diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu Aplicável a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características do ponto de eficiência máxima (BEP)

MC	Categoria de medição	[m³/h]	Fluxo	ηe [%]	Rendimento
EC	Categoria eficiência	[Pa]	Pressão estática / Pressão total	N	Grau eficiência
VSD	Variador de velocidade	[RPM]	Velocidade	[kw]	Potência eléctrica
SR	Relação específica				

Modelo	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
PFA/EC-315-H IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	59.7	62.7	3.400	4650	1570	4000
PFA/EC-400-H IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	68.8	74.4	2.910	6500	1050	2480
PFA/EC-450-M IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	68.4	75.5	2.140	6800	728	1795
PFA/EC-500-H IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	70.1	74.2	4.090	10330	955	1915
PFA/EC-560-M IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	70.3	75.0	2.710	9781	683	1400
PFA/EC-560-H IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	69.7	72.5	5.450	12320	1070	1760
PFA/EC-630-M IE5	B	Estático	VSD incorporado no ventilador	1.00	69.9	75.4	2.980	10680	665	1205