

INFORMAZIONI SULLA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE

In base al regolamento (UE) n. 327/2011 della Commissione europea, che attua la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio

Applicabile ai ventilatori

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: caratteristiche del punto di massima efficienza (BEP)

MC	Categoria di misurazione
EC	Categoria di efficienza
VSD	Variatore di velocità
SR	Relazione specifica

[m³/h]	Portata
[Pa]	Pressione statica / Pressione totale
[RPM]	Velocità

ηe [%]	Resa
N	Grado di efficienza
[kW]	Potenza elettrica

Modello	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
PFA/EC-315-H IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	59.7	62.7	3.400	4650	1570	4000
PFA/EC-400-H IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	68.8	74.4	2.910	6500	1050	2480
PFA/EC-450-M IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	68.4	75.5	2.140	6800	728	1795
PFA/EC-500-H IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	70.1	74.2	4.090	10330	955	1915
PFA/EC-560-M IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	70.3	75.0	2.710	9781	683	1400
PFA/EC-560-H IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	69.7	72.5	5.450	12320	1070	1760
PFA/EC-630-M IE5	B	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	69.9	75.4	2.980	10680	665	1205