

## 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

[m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	48.3	61.7	0.450	765	1027	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	46.5	55.7	0.600	1016	986	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Statico	VDS integrato nel ventilatore	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410