

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

MC	Catégorie de mesure	[m³/h]	Débit	ηe [%]	Rendement
EC	Catégorie de rendement	[Pa]	Pression statique / Pression totale	N	Niveau de rendement N
VSD	Variateur de vitesse	[RPM]	Vitesse	[kw]	Puissance électrique
SR	Rapport spécifique				

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CMP/EC-616-2M-0.75 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	44.2	60.4	0.286	639	712	2910
CMP/EC-620-2M-0.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	47.3	61.7	0.422	699	1026	2910
CMP/EC-718-2M-1 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	42.4	55.7	0.543	909	913	2910
CMP/EC-820-2M-1.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	53.1	65.9	0.597	935	1219	2910
CMP/EC-922-4M-0.75 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	46.3	63.3	0.242	1187	339	1410
CMP/EC-1025-4M-1.5 IE5	A	Statique	Variateur de vitesse intégré au ventilateur	1.00	45.2	59.4	0.440	1519	470	1410