

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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CI-CO-50-4T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-50-4/8T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	42.5	61.3	1.422	6050	0	1395
CI-CO-75-4T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	40.0	54.6	2.537	8080	0	1450
CI-CO-75-4/8T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	36.2	50.1	2.803	8080	0	1450
CI-CO-100-4T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	56.7	70.6	2.759	9340	0	1445
CI-CO-100-4/8T	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	47.2	59.8	3.311	9340	0	1445