

## 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)

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