

## 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
EC
VSD
SR

Catégorie de mesure  
Catégorie de rendement  
Variateur de vitesse  
Rapport spécifique

[m <sup>3</sup> /h]
[Pa]
[RPM]

Débit  
Pression statique / Pression totale  
Vitesse

ηe [%]
N
[kW]

Rendement  
Niveau de rendement N  
Puissance électrique

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CI-50-4T-F-400	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-400	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	37.5	58.6	1.611	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-400	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-400	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-400	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	47.2	63.6	3.311	9340	0	1445
CI-50-4T-F-300	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	42.5	64.4	1.422	6050	0	1395
CI-50-4/8T-F-300	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	36.5	57.4	1.656	6050	0	1395
CI-75-4/8T-F-300	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	36.2	53.7	2.803	8080	0	1450
CI-100-4T-F-300	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	56.7	74.2	2.759	9340	0	1445
CI-100-4/8T-F-300	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.00	47.3	63.7	3.301	9340	0	1445