

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]
CBPC-1445-4T IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBPC-1650-4T-2 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBPC-1650-4T-3 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBPC-1556-4T IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBPC-1856-4T-4 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBPC-1856-4T-5.5 IE3	A	Statique	L'installation d'un variateur de vitesse n'est pas nécessaire	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460