

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
EC	Catégorie de rendement
VSD	Variateur de vitesse
SR	Rapport spécifique

[m³/h]	Débit
[Pa]	Pression statique / Pression totale
[RPM]	Vitesse

ηe [%]	Rendement
N	Niveau de rendement N
[kW]	Puissance électrique

Modèle	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CAS/ATEX-242-2T-0.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-2/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-3/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-260-2T-3/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-5.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-10/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-10/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-15/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-640-2T-2/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-3/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-4/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-5.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-7.5/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-10/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-856-2T-15/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-15/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-20/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-30/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-40/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-790-2T-20/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-980-2T-30/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-990-2T-50/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-1080-2T-40/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-1090-2T-60/2G Ex db					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-242-2T-0.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-248-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-2/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-254-2T-3/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-260-2T-3/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-5.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-463-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-467-2T-10/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-10/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-571-2T-15/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-640-2T-2/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-3/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-645-2T-4/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-5.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-650-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-7.5/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-852-2T-10/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-856-2T-15/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-15/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-863-2T-20/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-30/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-971-2T-40/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-790-2T-20/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-980-2T-30/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-990-2T-50/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-1080-2T-40/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					
CAS/ATEX-1090-2T-60/2G Ex eb					ErP: Non soumis ATEX					

