

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 ³ /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 ³ /h]	[Pa]	[RPM]
CDXR/ATEX-200					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-250					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-315					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-355					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-400					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-450					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-500					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-560					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-630					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-710					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-800					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-900					ErP: Non soumis. ATEX					
CDXR/ATEX-1000					ErP: Non soumis. ATEX					