

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]
HDF-63-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-63-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-71-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-71-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-80-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-80-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-90-4T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					
HDF-90-6T/2G Ex db					ErP: Non soumis. ATEX					