

## 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

[m <sup>3</sup> /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]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HATCH PDS-40-2T-1 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-40-2T-1.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-45-2T-2 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-45-2T-3 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-50-2T-4 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-50-2T-5.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-56-2T-5.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-56-2T-7.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-56-4T-2 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-63-4T-3 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-63-4T-4 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-63-6T-1 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-4T-3 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-4T-4 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-4T-5.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-4T-7.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-6T-1.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-80-6T-2 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-90-4T-7.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-90-4T-10 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-90-4T-15 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-90-6T-3 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-90-6T-4 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-100-4T-10 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-100-4T-15 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-100-6T-5.5 IE3					Non soumis à ErP					
HATCH PDS-100-6T-7.5 IE3					Non soumis à ErP					