

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]
HPX/SEC-63-4T-1 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-63-4T-2 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-63-4T-3 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-63-4T-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-71-4T-2 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-71-4T-3 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-71-4T-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-80-4T-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-90-4T-4 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-90-4T-10 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					
HPX/SEC-100-4T-10 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
HPX/SEC-100-4T-15 IE3					Non soumis. Atmosphères corrosives					
HPX/SEC-100-4T-20 IE3					Non soumis. Temp gaz >100°C					