

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/ATEX-35-2T-0.75/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-35-4T-0.33/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.33/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.50/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-0.75/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-1/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-2/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-2/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-3/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-4/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-100-4T-15/2G Ex eb					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-35-2T-0.75/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-35-4T-0.33/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.33/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.50/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-0.75/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-1/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-0.75/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-2/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-1.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-2/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-3/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-4/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-100-4T-10/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-100-4T-15/2G Ex db					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-35-2T-0.75/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-35-4T-0.33/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.33/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-45-4T-0.50/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-0.75/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-50-4T-1/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-0.75/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-56-4T-1.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-1.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-63-4T-2/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-1.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-2/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-71-4T-3/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-4/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-80-4T-5.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-5.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					
HPX/ATEX-90-4T-7.5/3G Ex n					ERP: Non soumis. ATEX					

Modèle	MC	EC	VSD	SR	η_e [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HPX/ATEX-100-4T-10/3G Ex n										
HPX/ATEX-100-4T-15/3G Ex n										

ErP: Non soumis ATEX

ErP: Non soumis ATEX