

ANGABEN ZUM ÖKODESIGN

Auf der Grundlage der Verordnung (EU) Nr. 327/2011 der Europäischen Kommission zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments
In Bezug auf Ventilatoren

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)

MC	Messkategorie	[m³/h]	Volumenstrom	ηe [%]	Wirkungsgrad
EC	Effizienzklasse	[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck	N	Wirkungsgrad
VSD	Frequenzumrichter (VSD)	[RPM]	Geschwindigkeit	[kW]	Elektrische Leistung
SR	Spezifisches Verhältnis				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
HPX/SEC-63-4T-1 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-63-4T-2 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-63-4T-3 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-63-4T-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-71-4T-2 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-71-4T-3 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-71-4T-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-80-4T-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-90-4T-4 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-90-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					
HPX/SEC-100-4T-10 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HPX/SEC-100-4T-15 IE3					Ausgenommen: Korrosive Umgebungen					
HPX/SEC-100-4T-20 IE3					Ausgenommen: Gastemp. >100 °C					