

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
EC	Effizienzklasse
VSD	Frequenzumrichter (VSD)
SR	Spezifisches Verhältnis

[m³/h]	Volumenstrom
[Pa]	Statischer Druck / Gesamtdruck
[RPM]	Geschwindigkeit

ηe [%]	Wirkungsgrad
N	Wirkungsgrad
[kW]	Elektrische Leistung

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HTMH/ATEX-56-4T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-6T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-6T-1/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-4T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-2/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-90-4T-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-90-6T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-90-6T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-4T-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-4T-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-6T-3/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-6T-4/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-4T/6-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-4T/6-20/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-4T/9-20/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/6-5.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/6-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/6-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/6-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/9-7.5/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/9-10/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/9-15/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-125-6T/9-20/2G Ex eb					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-56-4T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-56-4T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-56-6T-0.75/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-4T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-6T-0.75/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-63-6T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-4T-4/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-6T-1/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-71-6T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-4T-4/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-4T-5.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-1.5/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-2/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					
HTMH/ATEX-80-6T-3/2G Ex db					ErP: Ausgenommen: ATEX					

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HTMH/ATEX-90-4T-5.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-90-4T-7.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-90-4T-10/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-90-6T-3/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-90-6T-4/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-4T-7.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-4T-10/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-4T-15/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-6T-3/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-6T-4/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-100-6T-5.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-4T/6-15/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-4T/6-20/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-4T/9-20/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/6-5.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/6-7.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/6-10/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/6-15/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/9-7.5/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/9-10/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/9-15/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX
HTMH/ATEX-125-6T/9-20/2G Ex db										ErP: Ausgenommen: ATEX