

## INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG  
Tillämpas på fläktar

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

### ERP: Prestanda vid bästa effektivitetspunkt (BEP)

MC	Måtningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

[m <sup>3</sup> /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

η <sub>e</sub> [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	η <sub>e</sub> [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HTM/ATEX-35-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-35-4T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-40-4T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-45-4T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-56-4T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-63-4T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-35-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-35-4T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-40-4T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-45-4T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-56-4T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
HTM/ATEX-63-4T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					