

## 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)

<b>MC</b>	Måtningskategori
<b>EC</b>	Effektivitetskategori
<b>VSD</b>	Variabel hastighet
<b>SR</b>	Specifikt förhållande

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

<b>ηe [%]</b>	Effektivitet
<b>N</b>	Effektivitetsgrad
<b>[kw]</b>	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CMA/ATEX-324-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-325-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-426-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-527-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-1.5/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-2/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-540-2T/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-3/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-4/2G Ex eb					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-324-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-325-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-426-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-527-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-528-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-1.5/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-531-2T-2/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-540-2T/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-3/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					
CMA/ATEX-545-2T-4/2G Ex db					ErP: Uteslut. ATEX					