

## 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	Specifik förhållande

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

$\eta_e$ [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kw]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	$\eta_e$ [%]	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					