

## 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]
CVT/ATEX-200-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-225-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-250-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-315-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-315-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-400-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-400-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-450-4T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-450-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-500-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-560-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-630-6T/2G Ex db										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-200-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-225-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-250-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-315-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-315-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-400-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-400-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-450-4T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-450-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-500-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-560-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX
CVT/ATEX-630-6T/2G Ex eb										ErP: Uteslut. ATEX