

## 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

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

Modell	MC	EC	VSD	SR	$\eta_e$ [%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CPV-720-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-815-2T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-815-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-825-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-930-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1020-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1020-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1325-2T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1325-4T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1325-6T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1630-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1630-6T										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1840-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1840-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1942-4T-7.5 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1942-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-1942-6T IE3										Utesluta. Frätande miljöer
CPV-2045-4T IE3										Utesluta. Frätande miljöer