

## 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	Mättningskategori
EC	Effektivitetskategori
VSD	Variabel hastighet
SR	Specifikt förhållande

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

ηe [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
HPX/SEC-63-4T-1 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-63-4T-2 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-63-4T-3 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-63-4T-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-71-4T-2 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-71-4T-3 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-71-4T-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-80-4T-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-90-4T-4 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-90-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C
HPX/SEC-100-4T-10 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HPX/SEC-100-4T-15 IE3										Utesluta. Frätande miljöer
HPX/SEC-100-4T-20 IE3										Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C