

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 ³ /h]	Flödeshastighet
[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck
[RPM]	Hastighet

ηe [%]	Effektivitet
N	Effektivitetsgrad
[kW]	Ineffekt

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
HPX-35-2T-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-35-4T-0.33					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-45-4T-0.33					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-45-4T-0.50					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-50-4T-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-50-4T-1 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-56-4T-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-56-4T-1 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-56-4T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-63-4T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-63-4T-2 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-71-4T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-71-4T-2 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-71-4T-3 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-80-4T-4 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-80-4T-5.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-90-4T-5.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-90-4T-7.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-100-4T-10 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					
HPX-100-4T-15 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 ° C					