

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	Mätningsekategori	[m³/h]	Flödeshastighet	ηe [%]	Effektivitet
EC	Effektivitetskategori	[Pa]	Statiskt tryck/totalt tryck	N	Effektivitetsgrad
VSD	Variabel hastighet	[RPM]	Hastighet	[kw]	Ineffekt
SR	Specifikt förhållande				

Modell	MC	EC	VSD	SR	ηe [%]	N	[kW]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
HPX/SEC-63-4T-1 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-63-4T-1.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-63-4T-2 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-63-4T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-63-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-71-4T-1.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-71-4T-2 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-71-4T-3 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-71-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-80-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-80-4T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-90-4T-4 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-90-4T-5.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-90-4T-7.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-90-4T-10 IE3					Utes/uta. Frätande miljöer					
HPX/SEC-100-4T-7.5 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					
HPX/SEC-100-4T-10 IE3					Utes/uta. Frätande miljöer					
HPX/SEC-100-4T-15 IE3					Utes/uta. Frätande miljöer					
HPX/SEC-100-4T-20 IE3					Utes/uta. Gastemperatur> 100 °C					