

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som tillämpas på fläktar
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]
HBA-31-2T-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-31-2M-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-31-4T-0.37					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-31-4M-0.37					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-40-2T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-40-2M-1.5					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-40-4T-0.5					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-45-2T-4 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-50-4T-1 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-63-4T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-71-4T-5.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-71-6T-0.75					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-80-6T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					
HBA-100-6T-1.5 IE3					Utesluta. Gastemperatur> 100 °C					