

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] |
|--------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|---------------------|------|----------------------------------|
| 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 |