

## 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]                            |
|--------------------|----|----|-----|----|-------|---|------|---------------------|------|----------------------------------|
| 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 |