

INFORMATIONS SUR LA CONCEPTION ÉCOLOGIQUE

Sur la base du règlement UE n° 327/2011 de la Commission européenne développant la directive 2009/125/CE du Parlement européen

Applicable aux ventilateurs

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP : Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)

| | | | | | |
|------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| MC | Catégorie de mesure | [m³/h] | Débit | ηe [%] | Rendement |
| EC | Catégorie de rendement | [Pa] | Pression statique / Pression totale | N | Niveau de rendement N |
| VSD | Variateur de vitesse | [RPM] | Vitesse | [kW] | Puissance électrique |
| SR | Rapport spécifique | | | | |

| Modèle | MC | EC | VSD | SR | ηe[%] | N | [kW] | [m ³ /h] | [Pa] | [RPM] |
|--------------------|----|----|-----|----|-----------------------------|---|------|---------------------|------|-------|
| HBA-31-2T-0.75 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-31-2M-0.75 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-31-4T-0.37 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-31-4M-0.37 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-40-2T-1.5 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-40-2M-1.5 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-40-4T-0.5 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-45-2T-4 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-50-4T-1 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-63-4T-1.5 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-71-4T-5.5 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-71-6T-0.75 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-80-6T-1.5 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |
| HBA-100-6T-1.5 IE3 | | | | | Non soumis. Temp gaz >100°C | | | | | |