

INFORMACIÓN DE DISEÑO ECOLÓGICO

En base al Reglamento UE nº 327/2011 de la Comisión Europea, por el que desarrolla la directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo

Aplicable a ventiladores

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

ERP: Características del punto de máxima eficiencia (BEP).

| | |
|-----|-----------------------|
| MC | Categoría de medición |
| EC | Categoría eficiencia |
| VSD | Variador de velocidad |
| SR | Relación específica |

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| [m ³ /h] | Caudal |
| [Pa] | Presión estática / Presión total |
| [RPM] | Velocidad |

| | |
|--------|--------------------|
| ηe [%] | Eficiencia |
| N | Grado eficiencia N |
| [kW] | Potencia eléctrica |

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