

INFORMATION OM EKODESIGN

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 327/2011 som 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] |
|----------------------|----|----|-----|----|--------|---------------------------------|------|--------|------|-------|
| CMPH-512-2T-0.25 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-512-4T-0.16 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-514-2T-0.25 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-514-4T-0.16 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-616-2T-0.5 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-616-4T-0.16 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-620-2T-0.5 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-620-4T-0.16 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-718-2T-1 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-718-4T-0.33 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-820-2T-1.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-820-4T-0.33 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-922-2T-1.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-922-2T-2 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-922-2T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-922-4T-0.75 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1025-2T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1025-2T-4 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1025-4T-1.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1128-2T-4 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1128-2T-5.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1128-4T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1128-6T-1 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1231-4T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1231-4T-4 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1231-4T-5.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1231-6T-2 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1435-4T-4 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1435-4T-5.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1435-4T-7.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1435-6T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1640-4T-5.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1640-4T-7.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1640-4T-10 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1640-6T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1845-4T-7.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1845-4T-10 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-1845-6T-3 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2050-4T-10 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2050-4T-15 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2050-4T-20 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2050-6T-5.5 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2563-6T-15 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |
| CMPH-2563-6T-25 IE3 | | | | | | Utesluta. Gastemperatur> 100 °C | | | | |