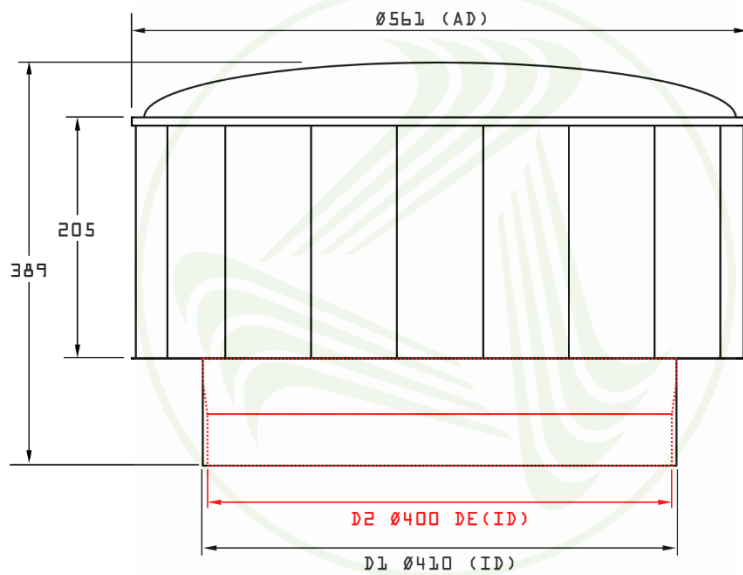


TECHNISCHE DATEN / DATENBLATT: Hybridventilator EcoPower 400

Nenndurchmesser: 400mm | 410mm



Optional || alle Angaben in mm
(Toleranzen: Größe +/- 5mm Gewicht +/- 0.5kg)

| Technische Daten | | Hybridventilator EcoPower 400 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Material | Rotor | Aluminium |
| Optional | Stator D1 = 410mm | Aluminium |
| | Stator D2 = 400mm (DE) | Edelstahl V2A 1.4301 |
| | Dome | Aluminium |
| | Motorhalterung | Stahl (pulverbeschichtet) |
| Motordaten | Motorentyp | Electronic Commutating (EC) |
| | Drehzahl | bis 344 U/min |
| | Betriebsspannung Frequenz | 200 - 277 V AC 50/60 Hz |
| | Max. Stromaufnahme | 0,4 A |
| | Max. Leistungsaufnahme | 68 W |
| Montagegewicht | | ca. 8,200 kg |
| Abluftleistung (@Δp=0) | Motorbetrieb | 38 m³/h/W |
| Leistung | Motorbetrieb | 2.448 m³/h |
| Geräusch Level (@ 3m Distanz & Δp=0) | Motorbetrieb | 46 dB (A) |

Stand Juli 2019

Geprüfte Kennlinien

