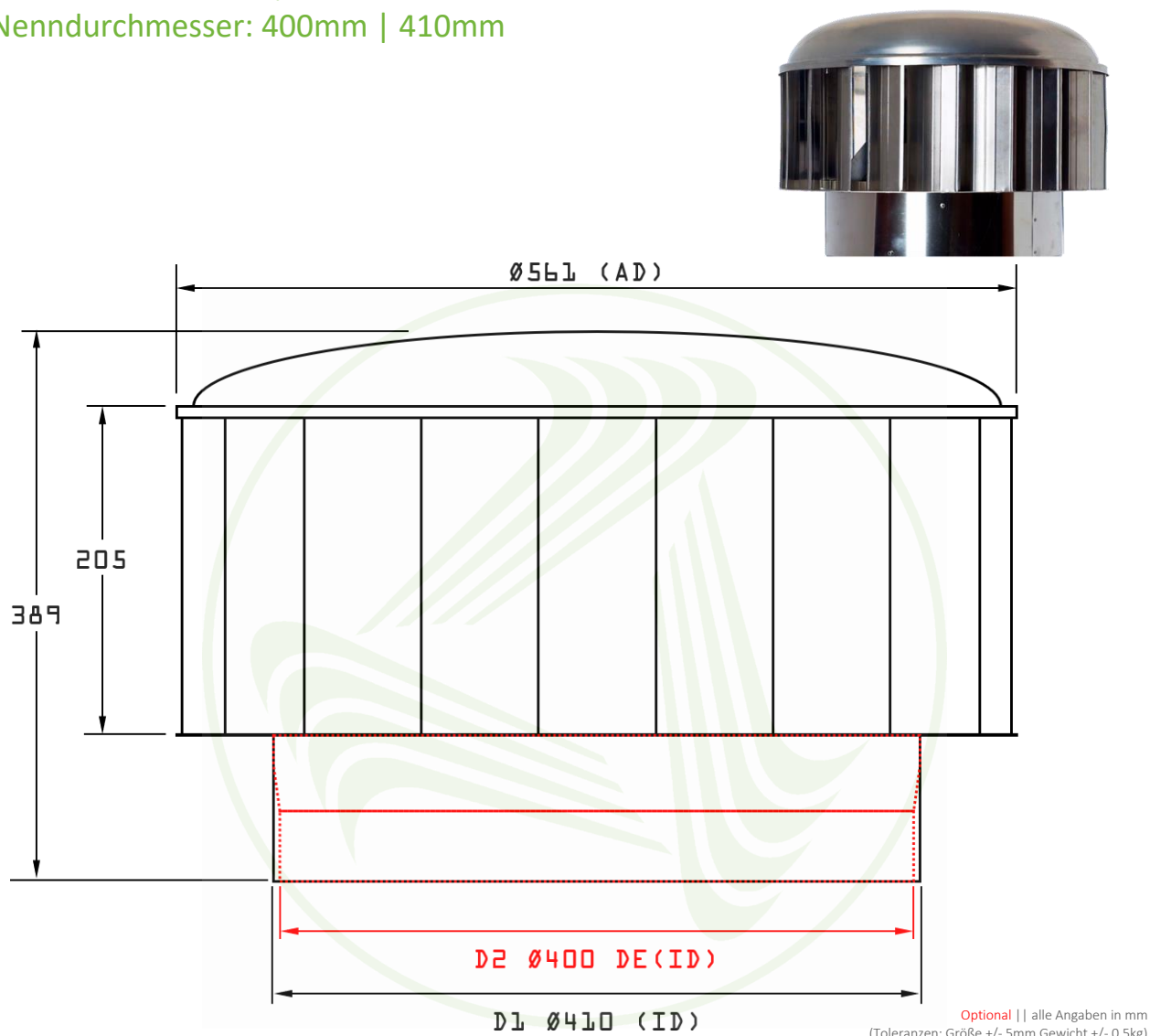


TECHNISCHE DATEN / DATENBLATT: Windventilator Hurricane 400

Nenndurchmesser: 400mm | 410mm



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

Technische Daten		Windventilator Hurricane 400
Material	Rotor	Aluminium
Optional	Stator D1 = 410mm	Aluminium
	Stator D2 = 400mm (DE)	Edelstahl V2A 1.4301
	Dome	Aluminium
	Welle	Aluminium
	Lagerhalter / Rotoraufnahme	Glasfaserverstärktes Nylon 6
	Lager	Industriestandard
Montagegewicht		4,50 kg
Ventilator Typ		Rotierender windgetriebener Dachventilator
Regenbeständigkeit		50 m/s Kein Wasser
Effektive aerodynamische Fläche		0,078 m ²
Nennleistung*	0 m/s	669 m ³ /h
	3 m/s	699 m ³ /h
	6 m/s	783 m ³ /h

*Gemäß AS/NZS 4740:2000 Nennleistungsparameter, gemäß cl3.5 bei h = 6m, ΔT = 14°C, T = 20°

Stand November 2019

Optional bieten wir Edelstahl-Dachaufsätze zur sicheren und stabilen Montage an. Die Dachaufsätze sind mit einer Grundplatte zur Befestigung ausgestattet. Je nach Bedarf und Dachneigung, wird der Winkel und die Länge des Rohres nach Ihren Vorgaben gefertigt.