



Technische Daten:  
Windventilatoren  
Hurricane

Technische Daten		Windventilator Hurricane
Material	Rotor /	Aluminium 5005
	Stator	Aluminium 5005
	Stator (nur 400 [DIN])	Edelstahl V2A 1.4301
	Schaft	Aluminium 2011 T3
	Schaft (nur Hurricane 900)	303 Edelstahl
	Dome & Lamellen	Aluminium 1200 H0
	Lageraufnahme	Aluminium 6060 T591
	Stabilisator (nur Hurricane 600-900)	Zink Nickel legierter Stahl
Lagerung	Standardlager	Doppelrollenkugellager - BWF30-119Z
	Stabilisator Lager (nur Hurricane 600-900)	Rollenkugellager - UB204-12S
Windgeschwindigkeit	getestet	205.2km/h (57m/s) – Performance Level 1 (Gemäß AS 4740: 2000 Natürliche Ventilatoren - Klassifizierung und Leistung)

Stand Mai 2017

Windventilatoren Hurricane

Modell	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	Ø D (mm) Stator	Stator (m <sup>2</sup> )	Gewicht (kg)
Hurricane 300	384	175	477	308	0,0707	3,7
Hurricane 400 (DIN)	392	205	561	400	0,1257	4,5
Hurricane 400	389	205	561	410	0,1320	4,5
Hurricane 600	484	275	766	602	0,2846	9,1
Hurricane 900	643	400	1096	897	0,6319	18,1

Leistung bei einer Windgeschwindigkeit von 12 km/h / Toleranzen: Größe +/- 2mm Gewicht +/- 0.1kg