

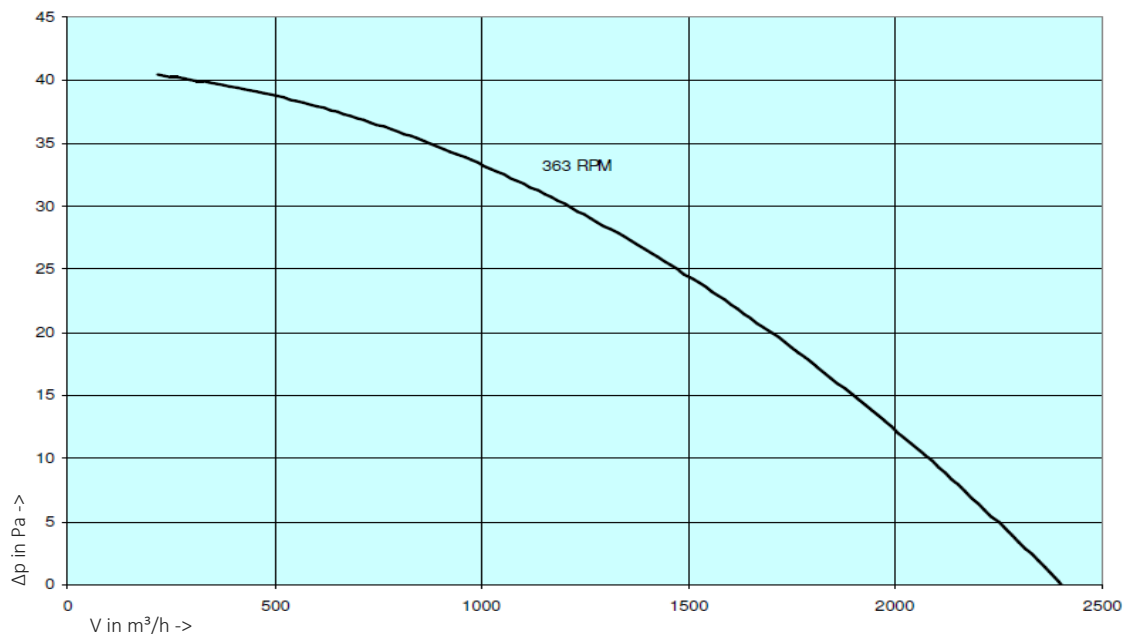
Technische Daten:
Hybridventilator
EcoPower 400

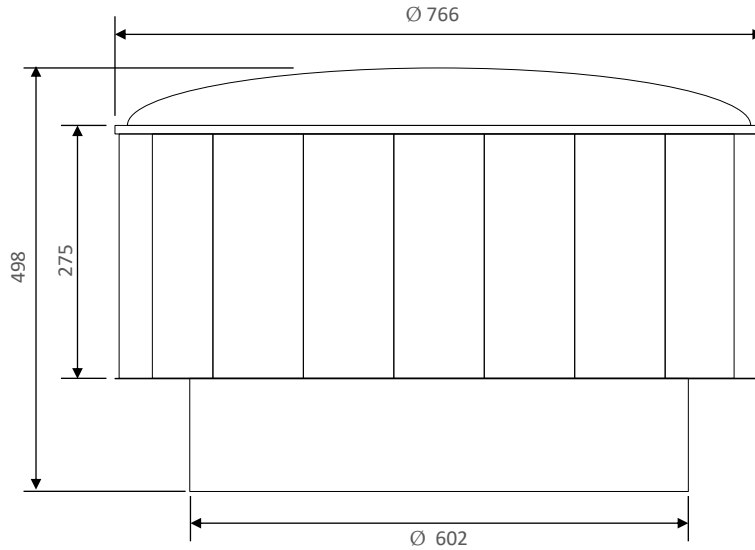
alle Angaben in mm
(Toleranzen: Größe +/- 2mm Gewicht +/- 0.1kg)

Technische Daten		Hybridventilator EcoPower 400
Material	Rotor	Aluminium 5005
	Stator D1 = 400mm (DIN)	Edelstahl V2A 1.4301
	Stator D1 = 410mm	Aluminium 5005
	Dome	Aluminium 1200
	Motorhalterung	Stahl (pulverbeschichtet)
Motordaten	Motorentyp	EC
	Drehzahl	bis 363 U/min
	Betriebsspannung	200 - 277 V AC
	Max. Stromaufnahme	0,28 A
	Max. Leistungsaufnahme	68 W
Montagegewicht		7,600 kg
Abluftleistung (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	2.400 m ³ /h
spez. Durchsatz (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	38 m ³ /h/W
Geräusch Level (@ 3m & $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	46 dB (A)

Stand Mai 2017

Performance Chart





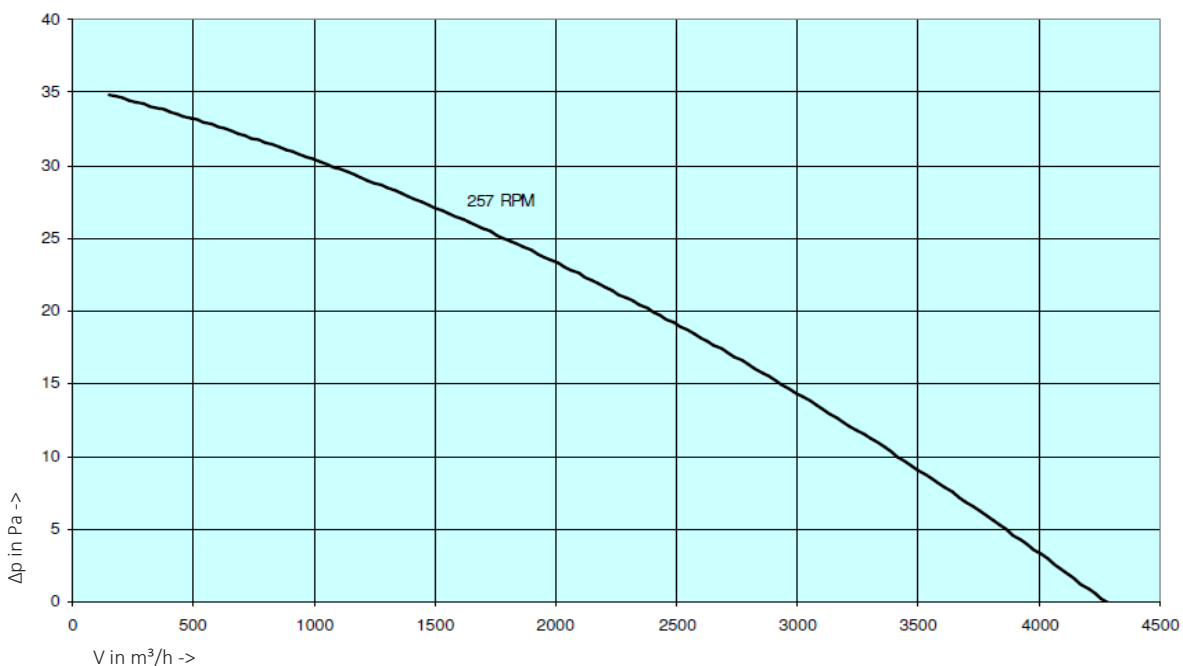
Technische Daten:
Hybridventilator
EcoPower 600

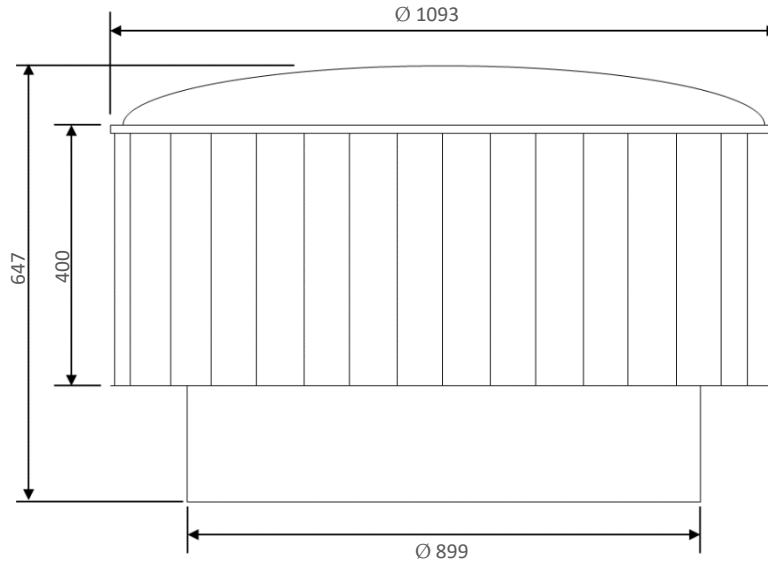
alle Angaben in mm
(Toleranzen: Größe +/- 2mm Gewicht +/- 0.1kg)

Technische Daten		Hybridventilator EcoPower 600
Material	Rotor	Aluminium 5005
	Stator	Aluminium 1200
	Dome	Stahl (pulverbeschichtet)
	Motorhalterung	Nylon 6 / Glasfaser
Motordaten	Motorentyp	EC
	Drehzahl	bis 280 U/min
	Betriebsspannung	200 - 277 V AC
	Max. Stromaufnahme	0,47 A
	Max. Leistungsaufnahme	116 W
Montagegewicht		14,400 kg
Abluftleistung (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	4.300 m ³ /h
spez. Durchsatz (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	41 m ³ /h/W
Geräusch Level (@ 3m & $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	49 dB (A)

Stand August 2016

Performance Chart





**Technische Daten:
Hybridventilator
EcoPower 900**

alle Angaben in mm
(Toleranzen: Größe +/- 2mm Gewicht +/- 0.1kg)

Technische Daten		Hybridventilator EcoPower 900
Material	Rotor / Stator	Aluminium 5005
	Dome	Aluminium 3003
	Motorhalterung	Stahl (pulverbeschichtet)
	Stabilisatoren	Nylon 6 / Glasfaser
Motordaten	Motorentyp	EC
	Drehzahl	bis 180 U/min
	Betriebsspannung	200 - 277 V AC
	Max. Stromaufnahme	1,21 A
	Max. Leistungsaufnahme	260 W
Montagegewicht		30,000 kg
Abluftleistung (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	10.000 m ³ /h
spez. Durchsatz (@ $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	46 m ³ /h/W
Geräusch Level (@ 3m & $\Delta p=0$)	Motorbetrieb	45,5 dB (A)

Stand August 2016

Performance Chart

