## **HYGROSTAR**



#### **Ventilator VCZ 4A-S**

Hauptmaße: VCZ 4A-S

Der Radial-Rohrventilator verfügt über EC-Technik, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, innen vierseitig mit schallabsorbierender und wärmedämmender Auskleidung (50 mm), Hochleistungs-Laufrad mit rückwärts gekrümmten Laufschaufeln aus Kunststoff. Der Elektronisch kommutierte Gleichstrommotor mit integrierter Regelung und Differenzdrucksensor sorgt für konstanten statischen Unterdruck im Kanalsystem und verfügt über eine anschlussfertige Verkabelung mit dem außenliegenden Reparaturschalter, verlustarmer Drehzahlanpassung für geringen Energieverbrauch, Motorschutz intern, einschl. abklappbarem Revisionsdeckel. Das aufgebaute Druckregelmodul beinhaltet die Möglichkeit zur WLAN-Kopplung mit einem mobilen Endgerät wie z.B. Smartphone, Tablet, etc. Die Funktionen sind browserbasiert und ohne App anwendbar. Alternativ kann am Druckregelmodul die Druck-Sollwertvorgabe auch mittels der Druckknöpfe in 5 Pa-Schritten eingestellt werden.

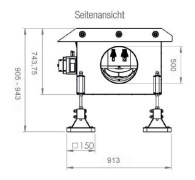
Fördervolumen: 3500 m³/h bei 130 Pa Differenzdruck einstellbar.: 15 - 300 Pa E-Anschluss: 230 V / 2,20 A / 50 Hz Maximaldrehzahl: 1650 U/min max. Leistungsaufnahme: 520 Watt -25°C bis +40°C Zulässige Förderlufttemperatur: Spez. max. Leistungsaufnahme SFP: 0.082 W/Cm3/h IP 54 Motorschutz: Material: verzinktes Stahlblech Anschlüsse saug- und druckseitig: DN500 Gewicht: 88 kg Aufstellungsort: außen

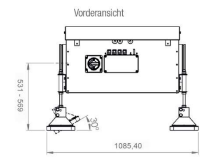


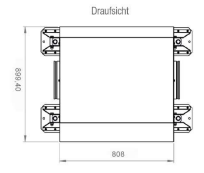


Lieferumfang: VCZ 4A-S

- 1 x Ventilator mit Stellfüßen und Schwingungsdämpfung
- 2 x Anschlussmanschetten DN 500 inkl. Potentialausgleichskabel



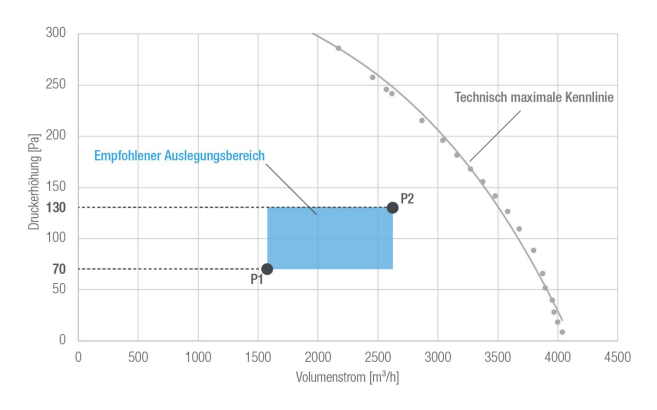




# **HYGROSTAR**



### Lufttechnische Angaben: VCZ 4A-S



### Schalldruck in 3m Entfernung [dB(A)]:

BP	V	Р	SFP	Frequenz Hz								Ι Δ
	[m³/h]	[W]	[W/(m³/h)]	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Lp, A
P1	1576	65	0,041	4	13	11	10	6	0	0	0	17
P2	2625	216	0,082	18	28	28	29	28	22	19	11	35

BP Betriebspunkt im Diagramm (P1 = 70 Pa; P2 = 130 Pa)

SFP spezifische Ventilatorleistung, bezogen auf Volumenstrom im Betriebspunkt

Hinweis: VCZ 4A-S

Um Körperschallübertragungen zu vermeiden, sollte der Ventilator schwingungsisoliert aufgestellt werden. Saugseitig ist der Einsatz von Schalldämpfern zu empfehlen. Zwischen den Anschlussstutzen des Ventilators und der Rohrleitung sind elastische Verbindungen vorzusehen. Für Wartungsarbeiten ist die Zugänglichkeit zur Revisionsöffnung zu gewährleisten.