

# CUMULUS<sup>333</sup>

*Komfortlüftung mit  
Wärmerückgewinnung*



***Cumulus 333 das revolutionäre kompakte Lüftungsgerät für Ihr zu Hause.***

- Hochwertiges Metallgehäuse mit 40mm Schallschutzpaneel
- Innovativer Hybrid-Wärme und Feuchterückgewinnungstauscher verfügbar
- moderne Hochleistungs-Feinstaubfilter für maximale Sicherheit und Luftqualität
- Effiziente und kraftvolle Ventilator-technik mit bionischer Konstruktion
- Strömungs- und schalloptimierte Funktion für niedrigste Schallwerte und Stromverbrauch
- Variable Anschlussmöglichkeiten für geringeren Installationsaufwand
- Intelligente Regelung mit intuitivem Touch Bediengerät
- Automatische Luftmengensteuerung mittels CO<sup>2</sup> und Luftfeuchte Sensor
- Hurrikan Modus - Eigener Turbomodus für effektives Stoßlüften!



Engineered by

 HAUSTECHNIK  
BRUCKNER

Regelung powered by

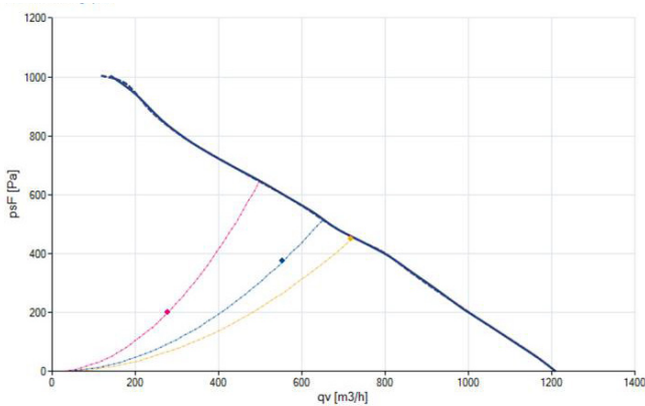
 TECHNISCHE  
ALTERNATIVE

**Haustechnik Bruckner GmbH**

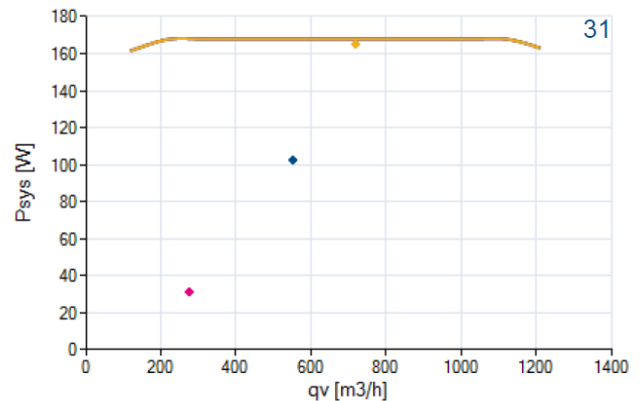
Hochrießer Straße 41, 3251 Purgstall, 07489/333 00, [www.haustechnikbruckner.at](http://www.haustechnikbruckner.at)

Technische Daten	
Stromversorgung	230 VAC / 50 Hz / 8A
Nennluftmenge	160 m <sup>3</sup> /h
Abmessungen BxTxH mm	700 x 380 x 1090 mm
Gewicht	75 kg
Max. Leistungsaufnahme der Ventilatoren	340 W
Max. Leistungsaufnahme inkl. Frostfreihaltung	2090 W
Wärmerückgewinnung effektiv nach PHI	ca. 83%
Wärmerückgewinnung Zuluft	ca. 87%
Stromeffizienz Stufe 1 - Minimal	ca. 0,17 Wh/m <sup>3</sup> (bei 80 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa ext.)
Stromeffizienz Stufe 2 - Nennluftmenge	ca. 0,29 Wh/m <sup>3</sup> (bei 245 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa ext.)
Stromeffizienz Stufe 3 - Maximal	ca. 0,38 Wh/m <sup>3</sup> (bei 333 m <sup>3</sup> /h / 100 Pa ext.)
Akustik bei Nennluftmenge 100 Pa extern:	
Schallleistungspegel Zuluft	ca. 45 dB(A)
Schallleistungspegel Abluft	ca. 50 dB(A)
Schallleistungspegel Gehäuse	ca. 40 dB(A)

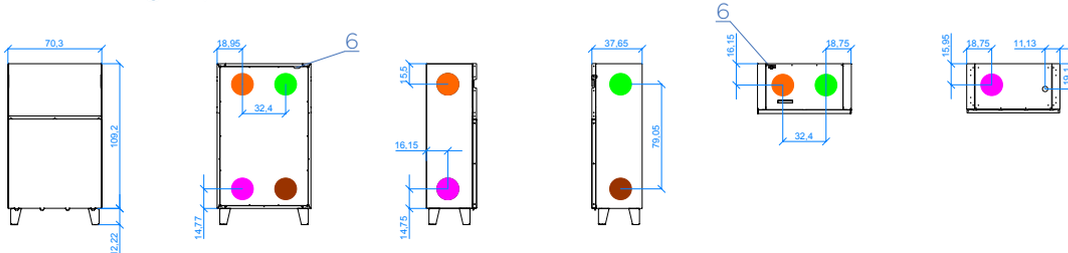
## Laufleistung p<sub>sF</sub>



## Leistungsaufnahme P<sub>sys</sub>



## Abmessungen / Ansichten



Legende:  
 1. Außenluft (Ø 160) | 2. Abluft (Ø 160) | 3. Fortluft (Ø 160) | 4. Zuluft (Ø 160) | 5. Kondensat (3/4" AG) | 6. Elektro



Sämtliche technische Daten sind ohne Gewähr. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.