

**WE
CARE
ABOUT
AIR**

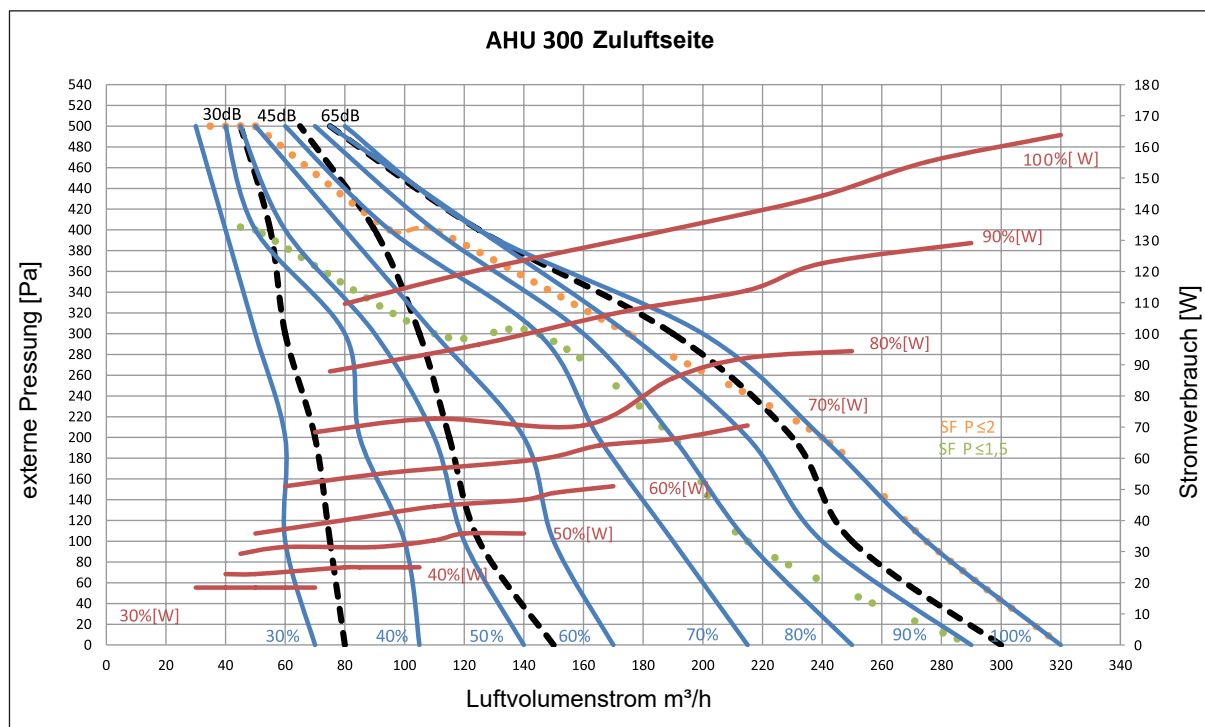


WOHNRAUM- LÜFTUNG

Für Wohnhäuser, Büros und Geschäftsräume

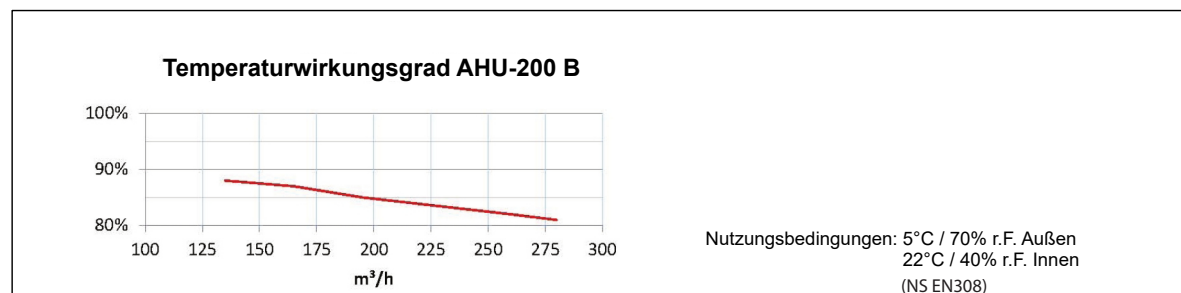
Ballu 
BALDAUF LÜFTUNG & KLIMA

www.ballu.at



- Ventilator Drehzahl
- - - Geräuschpegel dB(A)
- Stromaufnahme beider Ventilatoren

SFP-Faktor wird für beide Ventilatoren angewendet



Wir behalten uns das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Schalldaten	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Lw(A)
Zuluft	32	57	65	75	70	70	65	57	87
Aussenluft	27	46	56	65	57	55	47	35	77
Ansaugluft	35	56	66	78	73	68	63	54	87
Fortluft	19	38	58	63	58	57	47	35	77
Umgebung (1,5m)	2	21	21	24	28	25	21	18	43

Schallmessung in einem reflexionsarmen Raum (echofreier Raum)

Technische Daten			
Heizregister	Phase / Spannung	50Hz / VAC	~1/230
	Maximale Leistungsaufnahme	(W)	800
Ventilator	Phase / Spannung	50Hz / VAC	~1/230
Absicherung		(A)	10
Schutzklasse			IP4X
Regelungssystem			Integriert
Filterklasse			F7/ePM1-55%
Wärmedämmung	Seitlich		40mm
	Oben / Unten		40mm
	Frontabdeckung		50mm
Gewicht	inkl. Aufhängungshalterungen		54kg

ENSY Cloud

ENSY Cloud ist eine App, mit der Sie Ihr Lüftungssystem bequem per Smartphone steuern können. Sie erhalten Benachrichtigungen bei Betriebsstörungen, haben Zugriff auf den Verlauf und können bei Bedarf per Fernwartung einen Techniker hinzuziehen.

Durch die Feinabstimmung der Einstellungen sparen Sie Energie und tragen zu einem nachhaltigeren Alltag bei. Die App ist für iOS und Android verfügbar.



ENSY CLOUD-APP herunterladen



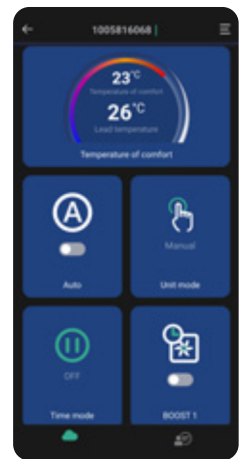
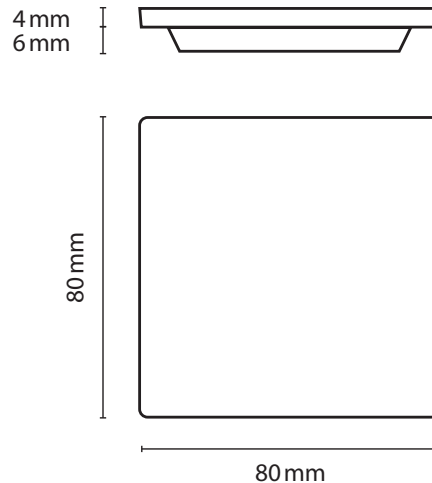
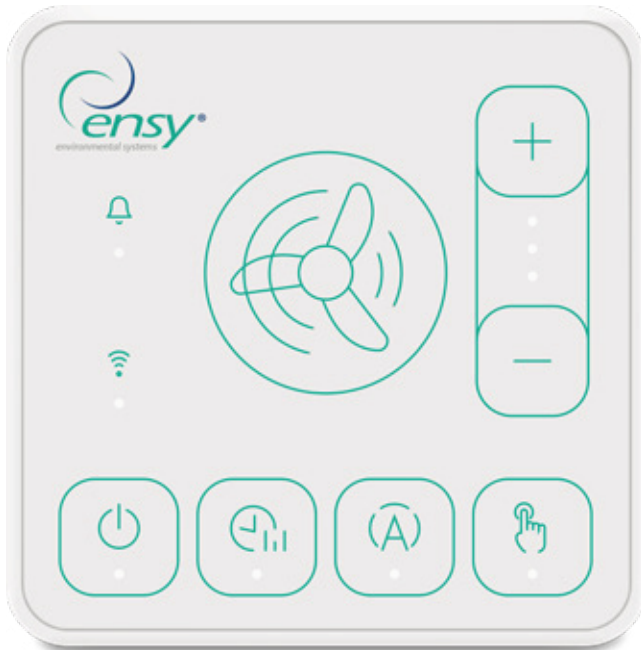
ENSY Kontrollpanel

WIFI

TOUCHPANEL

Das intuitive Bedienfeld von Ensy mit Touchpanel zeichnet sich durch sein einfaches und benutzerfreundliches Design aus. Die Lüftungsanlage lässt sich je nach Bedarf automatisch oder manuell steuern.

Das Bedienfeld ist für eine einfache Bedienung an der Vorderseite des Geräts angebracht; alternativ kann es auch in einem anderen Raum platziert werden.



Ensy Cloud APP

Alle Einstellungen und Messwerte der Parameter sowie Optionen für die Einstellungen finden Sie in der Ensy Cloud-Anwendung.

Funktionen des Bedienfelds SCP V1

ON / OFF	Funktionstaste Ein/Aus zum Bedienen des Geräts
Schemafunktion	Einschalten des Betriebsmodus für den eingestellten Zeitplan des Geräts
Betriebsmodus CO2 oder Feuchte	Betrieb des Geräts im automatischen Betriebsmodus in Bezug auf die Luftqualitätssensoren CO2 und RH
Betriebsanzeige	Das Einschalten des Geräts in den manuellen Modus aktiviert die Einstellung der Lüftergeschwindigkeit
Geschwindigkeitsregelung	Erhöht oder verringert die Lüftergeschwindigkeit. Die Funktion ist nur im manuellen Modus verfügbar
Alarmanzeige	Zeigt aktive Ereignisse des Lüftungsgeräts an
WiFi / Bluetooth	Aktive Verbindung zum Webdienst über WLAN oder Bluetooth für die lokale Kommunikation
Abmessungen	Standardabmessungen des Bedienfelds: Höhe: 80 mm, Breite: 80 mm, Tiefe: 10 mm

