

Warum sind Deckenflachgeräte von KLARLUFT so viel effizienter?

Filter nach ISO16890 – EC-Ventilatoren - ErP 2018 erfüllt – einfach in Montage und Wartung – leise

Mehr Wirkoberfläche
Gegenstromwärmetauscher
Taschenfilter in Normfiltermaßen
Vollflächige Jalousieklappen
Gehäusewand mit 40mm unbrennbarer Isolierung
Bis zu 4.000m³/h mit ErP-Einhaltung
PWW – Nachheizung
Bedienseite unten
Schaltschrank und Regelung, anschlussfertig
Reichhaltiges Zubehör



Basisfunktionen: WRG + Nachheizung

- 2x Jalousieklappen mit Stellmotoren
- 1x Bypassklappe mit Stellmotor
- 1x Frostschutzüberwachung
- 1x Außen- und Raumtemperaturfühler
- 1x 3-Wegeventil mit Stellmotor
- 1x Fernbedienpanel
- 2x Filterüberwachung – digitale Anzeige+Schaltkontakt
- 1x CO₂ – Raumfühler
- 1x externer Einschaltkontakt
- 1x Betriebsmeldekontakt

Nachstehende Angaben berechnet mit einer Luftgeschwindigkeit von 2,0m/s.

Baugröße	Luftvolumen	LxBxH	Druckverlust	Wirkungsgrad
40 - NZ80F	m ³ /h	mm	extern – Pa	trocken - %
3434*	850	2.000 x 840 x 400	200	79,2
4334*	1.100	2.000 x 1.020 x 400	250	79,0
6034	1.500	2.000 x 1.360 x 400	250	78,8
7234*	1.800	2.000 x 1.600 x 400	250	78,9
9034	2.300	2.000 x 1.960 x 400	250	78,7
1050	3.600	2.780 x 2.160 x 540	350	74,4

Flach – leise – effizient ⇒ **KLARLUFT**

*Baugröße mit Sonderfilterabmessung