

Technische Daten

	Deph.duo T	Deph.duo A	Deph.duo AO	Deph.duo S
Einbauarten	Hängend an der Außenwand	Hängend an der Außenwand	Hängend an der Außenwand	Hängend an der Außenwand
Fördervolumen	40-130m³/h	20-60m³/h	20-60m³/h	18-50m³/h
Schaltung der Lüftungsstufen	über Displaz in 3 Stufen oder automatisch	über Display in 6 Stufen oder automatisch	über Display in 6 Stufen	über Display in 3 Stufen
Bemessungsspannung	230V ~	230V ~	230V ~	230V ~
Netzfrequenz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Leistungsaufnahme	12W-44W	4,2W-16.6W	4,2W-16.6W	2,3-4,5W
Stand -By-Leistungsaufnahme	<1W	1.5W	1.5W	<1W
I-max	1A	0,2A	0,2A	8A
Filterwechsel	Anzeige gesteuert durch Zeitintervall	Anzeige gesteuert durch Zeitintervall	Anzeige gesteuert durch Zeitintervall	Anzeige gesteuert durch Zeitintervall
Schutzart	IP40	IP00	IP00	IP00
Elektrische Steckverbinfung	Klemme oder Stecker	Klemme oder Stecker	Klemme oder Stecker	Stecker
Systemart	dezentral	dezentral	dezentral	dezentral
Feuchteregelung	ja	ja	ja	-
Luftqualitätsregelung	optional	ja	-	-
Temperatursensor	ja	ja	-	-
CO2sensor	optional	-	-	-
KNX-Anbindung	E-SM	-	-	-
MODBUS-Schnittstelle	ja	-	-	-
Vorheizregister	optional,600W	-	-	-
Material Gehäuse	Stahlbech, pulverbeschichtet	Stahlbech, pulverbeschichtet	Stahlbech, pulverbeschichtet	Innen/Außen Stahlech beschichtet, PVC
Material Wärmetauscher	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Keramik
Material Innenverkeidung	Polyurethanschaum verhautet	EPP	EPP	EPP
Farbe	weiß,ähnlich RAL 9010	weiß,ähnlich RAL 9010	weiß,ähnlich RAL 9010	Verkehrsweiß RAL 9010/Anthrazitgrau 7016
Gewicht	50kg	21kg	21kg	5kg
Filterart	Außen- und Abluftfilter	Außen- und Abluftfilter	Außen- und Abluftfilter	Außen- und Abluftfilter
Filterklasse	M5 / H12	G4 / H12	G4 / H12	G3 / H12
Anschlussdurchmesser Gerät AUL	2x125mm	2x140mm	2x140mm	1x152mm
Breite	600mm	442mm	442mm	304mm
Höhe	1.000mm	859mm	859mm	207mm
Tiefe	210mm	160mm	160mm	88+630mm
Fördermitteltemperatur bei I-max	-20°C bis 50°C	-15°C bis 60°C	-15°C bis 60°C	-15°C bis 60°C
Umgebungstemperatur	10°C bis 40°C	10°C bis 60°C	10°C bis 60°C	10°C bis 60°C
Max. Wärmebereitstellungsgrad nach DIN EN 13141-7	81,7%	91,4%	91,4%	*86%
Wärmetauscherbauart	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom	Enthalpie-Kreuz-Gegenstrom	Keramik
Frostschutzschaltung	ja	ja	ja	-
Filterüberwachung	Zeitgesteuert	Zeitgesteuert	Zeitgesteuert	Zeitgesteuert
Schalldruckpegel	39dB(A) bei 84m³/h 1m	21.3dB(A)-41.1dB(A) 1m	21.3dB(A)-41.1dB(A) 1m	23dB(A)-40dB(A) 3m