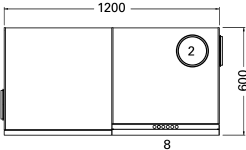
drexel und weiss raumklima : intelligent und einfach 130 150 430 4 1873 5 10 3 - 1539 9 14 _O 0 14 -1256 **-1160** 0 13 13 0 2053 11 В **12** O 0 12 -200 -0 600 515 В Α - 1200 -

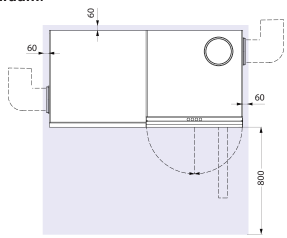


- 1 Außenluft (Ø 160)
- 2 Abluft (Ø 160)
- 3 Fortluft (Ø 160)
- 4 Zuluft (Ø 160)
- 5 Steuerung
- 6 Filter Außenluft
- 7 Filter Abluft
- 8 Kabeldurchführung

- 9 Kondensatablauf ¾" AG
- 10 Wärmepumpenmodul
- 11 Brauchwasserspeicher
- 12 Eintritt Brauchwasser (kalt) 1/4" IG
- 13 Austritt Brauchwasser (warm) 1/4" IG
- 14 Durchführung Kondensatablauf

aerosmart I L 150.3120

Mindestfreiraum:



Technische Daten

inische Daten
Netzversorgung
Empfohlene Vorsicherung (Netzzuleitung 1) 16 A
Empfohlene Vorsicherung (Netzzuleitung 2) 13 A
Mindestluftmenge im Heizbetrieb 205 m³/h
Maximale Luftmenge bei 170 Pa extern 235 m³/h
Maximale Luftmenge bei 100 Pa extern 300 m³/h
Fortluftseitiger Wärmebereitstellungsgrad
des Lüftungsmoduls, effektiv nach PHI 78%
Maximale Leistungsaufnahme der Ventilatoren (total) 100 W
Elektrisches Wirkverhältnis der Gesamtanlage
(bei AUL = +3 °C)
Maximale Leistungsaufnahme der Wärmepumpe
(bei tc = 50 °C) 550 W
Nennbetriebsbedingungen bei Außenluft +5°C; Abluft 21°C; rel. F. 40%:
Leistungsaufnahme der Wärmepumpe 475 W
Thermische Leistung der Wärmepumpe 1695 W
COP
Maximaler Betriebsstrom der Wärmepumpe 3,5 A
Maximaler Anlaufstrom 17 A
Maximale Leistungsaufnahme Elektroheizstab 2000 W
Akustische Daten bei Nennluftmenge und 100 Pa extern:
Gehäuse (Schalldruckpegel nach PHI) 45 dB(A)
Zuluftanschluss (Mündungsreflexion berücksichtigt) 48 dB(A)
Abluftanschluss (Mündungsreflexion berücksichtigt) 50 dB(A)
Gewicht
Kältemittel R134a



Bauartenbestätigung nach ÖNORM 7755-2

Wärmepumpe:		
Hersteller:	drexel und weiss energieeffiziente haustechnik- systeme GmbH	
Gerätetyp:	aerosmart L	
Kältemittel:		
Art / Bezeichnung:	R134a	
Füllmasse:	2,3 kg	
Kältemaschinenöl:		
Art / Bezeichnung:	TRITON SEZ32	
Füllmasse:	290 cm ³	
Wärmeträger:		
Art / Bezeichnung:	Abluft	
Sicherheitseinrichtung Wärmequellenanlage (niederdruckseitig):		
Minimale Temperatur des rückgeführten Wärmequellenmediums in °C:	-10°C	
Art der Begrenzung:	Sicherheitsdruckbegrenzer (Niederdruck-Pressostat)	
	- Fabrikat: Danfoss	
	- Typ: ACB-2UA223W	
	- eingestellter Auslösedruck: -24°C	
Sicherheitseinrichtung Wärmenutzungsanlage (hochdruckseitig):		
	Abschaltung bei Übertemperatur im Brauchwasser (Wärmeübertragung erfolgt auf direktem Weg)	
	– eingestellte Auslöstemperatur = 67°C	
Verdampfer: Werkstoff:	Luftregister mit Cu-Rohr und Alulamellen	

Aussteller:

drexel und weiss energieeffiziente haustechniksysteme GmbH, Achstraße 42, 6922 Wolfurt, Österreich