

## WS 300 Flat KBR



## Kratka informacija

Središnji visokoučinski ventilacijski uređaji s ventilatorima koji imaju tehnologiju EC, konstantnom regulacijom volumena zraka, uklj. predgrijač, prenosnik i dva entalpijska protustrujna izmjenjivača topline, usisni i odsisni zrak desno (pogled na pregradu s elektronikom u položaju ugradnje na stropu), volumen zraka 80 - 300 m<sup>3</sup>/h, promjer priključka 4 x DN 160, potrebne su 4 utične spojnice SVR 160 ili koljeno od 90° B90-160 za priključivanje na obložene spirokanale (možete naručiti kao pribor), uklj. upravljač RLS 1 WR, uklj. integrirani web-server i MAICO-APP (air@home) za mobilnu regulaciju uređaja, izvještaje uživo preko web-alata, odobrenje DIBT-a i certifikate pasivne kuće, mogući su KNX/Modbus-spoj i EnOcean-spoj

Broj artikla

0095.0144

## Primjeri primjene

Kuća s niskom potrošnjom energije, Prostorija za boravak

## Tehnički podaci

Volumen zraka	80 m <sup>3</sup> /h - 300 m <sup>3</sup> /h
SEC average	-39 kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Klasa energetske učinkovitosti	A
Vrsta napona	Jednofazna struja
Nazivni napon	230 V
Frekvencija struje	50 Hz/60 Hz
Apsorpcija struje u skladu s normom DIN EN 13141-7 (A7)	39 W
Apsorpcija struje u stanju pripravnosti	< 1 W
I <sub>Maks.</sub>	1,5 A
Vrsta zaštite	IP 00
Odobrenje DIBT-a	zatraženo
Certifikacija PHI	ne
Vrsta sustava	središnje
Materijal kućišta	Plastika EPP/čelični lim
Materijal izmjenjivača topline	Plastika
Materijal unutrašnje obloge	Plastika EPP
Boja	crna/uobičajeno bijela
Težina	43,7 kg
Razred filtra	G4/F7
Promjer priključka	160 mm
Širina	700 mm
Visina	300 mm
Dubina	1.500 mm
Temperatura struje zraka kod I <sub>Maks.</sub>	-20 °C do 50 °C
Maks. stupanj dobave topline u skladu s normom DIN EN 13141-7 (A7)	91 %
Vrsta izvedbe izmjenjivača topline	Križna protustruja
Premošćivanje	da

## WS 300 Flat KBR

Predgrijač	integrirano
Entalpijski izmjenjivač topline	da
Uključivanje protusmrzavajuće zaštite	da
Uključivanje ljetnog rada	ECO-odsisni zrak/ECO-usisni zrak
Nadzor filtra	Vremenski upravljano (opcija preko razlike tlaka)
Regulacija vlage	integrirano
CO <sub>2</sub> -regulacija (opcija)	SKD
Regulacija kvalitete zraka (opcija)	EAQ 10/3
KNX-spoj (opcija)	K-SM
MODBUS-sučelje	integrirano
Upravljač u isporuci	RLS 1 WR, App
Upravljač (opcija)	RLS T1 WS
Radijska integracija za EnOcean (opcija)	E-SM
Mobilno upravljanje	da
Razina zvučnog tlaka radijacije kućišta	37 dB(A) (Razmak 1 m, apsorpcija buke 10 m <sup>2</sup> )
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	K
GTIN (EAN)	4012799951445

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
L <sub>WA2</sub> (dB(A))	–	28	38	36	36	30	20	8	46,5
L <sub>WA5</sub> (dB(A))	35	34	32	27	25	14	12	–	47,5
L <sub>WA6</sub> (dB(A))	39	45	46	48	50	44	42	32	59,4

L<sub>WA2</sub> = razina jačine zvuka kućišta u dB

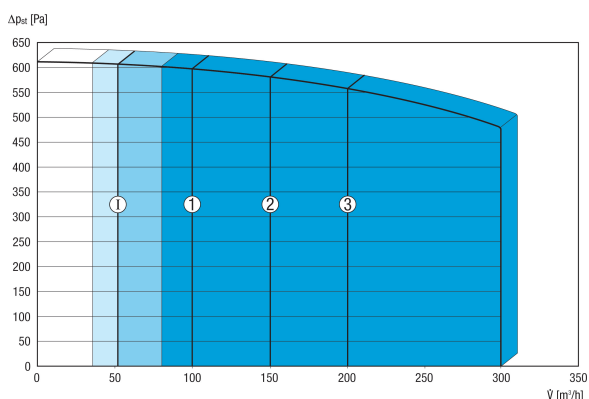
L<sub>WA5</sub> = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

L<sub>WA6</sub> = razina jačine zvuka slobodnog odsisa u dB

L<sub>WA5</sub>, L<sub>WA6</sub> = jačina zvuka predana u slobodno okruženje. Izmjereno u sljedećoj radnoj točki na postolju okrenutom prema prostoriji. L<sub>WA5</sub> Spoj odsisnog kanala, L<sub>WA6</sub> Postolje usisnog zraka.

Radna točka: Referencijski volumen zraka 210 m<sup>3</sup>/h i vanjski tlak 50 Pa

## Krivulja



Prikazane brojeke pokazuju zadane stupnjeve ventilacije („radne postavke“).

1 = 100 m<sup>3</sup>/h, smanjena ventilacija (RL)

2 = 150 m<sup>3</sup>/h, nazivna ventilacija (NL)

3 = 200 m<sup>3</sup>/h, intenzivna ventilacija (IL)

I = Intervalni rad ili „rad sa zaštitom od vlažnosti“ ovisno o RL-u

Moguće individualne postavke:

RL = 80 m<sup>3</sup>/h - 300 m<sup>3</sup>/h

NL = 80 m<sup>3</sup>/h - 300 m<sup>3</sup>/h

IL = 80 m<sup>3</sup>/h - 300 m<sup>3</sup>/h

Potreban uvjet: RL < NL < IL!

# WS 300 Flat KBR

Crtež s veličinama [mm]

Rechtsversion

