

## RLT 1600 MV4516HL-Mode 5



## Kratka informacija

Centralni ventilacijsko-tehnički kompaktni uređaj s rekuperacijom topline. Izvedba: horizontalna s priključkom za usisni i odsisni zrak lijevo, potrebom upravljani rad s konstantnim volumenom zraka, preko CO<sup>2</sup> osjetnika, s križnim protustrujnim izmjenjivačem topline, bez registra predgrijača, bez registra dogrijača, volumen zraka do 1600 m<sup>3</sup>/h

Broj artikla

0040.2752

## Tehnički podaci

Model	Model na lijevoj strani: priključak za usisni zrak i odsisni zrak lijevo / Standardno/bez grijača
Volumen zraka	250 m <sup>3</sup> /h / 2.600 m <sup>3</sup> /h
Nazivni volumen zraka	1.600 m <sup>3</sup> /h
ErP/LOT 6	NRVU / BVU, SFPint 1045 (W/(m <sup>3</sup> /s))
Način rada	Upravljanje potrebom za CO <sup>2</sup>
Nazivni napon	400 V/~3/N/PE
Frekvencija struje	50 Hz
I <sub>Maks.</sub> Uređaj	7,1 A
Vrsta zaštite	IP 44
Preporučeni osigurač uređaja	16 A
Nominalna apsorpcija struje	464 W
Primjedba nominalna apsorpcija struje	oko 200 Pa vanjski
Mjesto ugradnje	unutra/vani
Materijal	Metal
Materijal kućišta	Čelični lim, pocinčani
Izolacija kućišta	45 mm kamena vuna (70 kg/m <sup>3</sup> ), klasifikacija A1 prema DIN 4102
Boja	telesivo, slično RAL 7047
Težina	299 kg
Težina s pakovanjem	435 kg
Vrsta filtra	Plise filter
Razred filtra	ISO ePM10 ≥ 50% (M5) ISO ePM1 ≥ 50% (F7)
Protupožarna zaštita	Klasa protupožarnosti A1
Promjer priključka za odvod kondenzata	3/4"
Visina postolja na ulaznoj strani	490 mm
Širina postolja na ulaznoj strani	460 mm
Promjer postolja na ulaznoj strani	
Stari promjer postolja na ulaznoj strani.	400 mm
Visina postolja na strani tlaka	490 mm

## RLT 1600 MV4516HL-Mode 5

Širina postolja na strani tlaka	460 mm
Promjer postolja na strani tlaka	
Stari promjer postolja na strani tlaka.	400 mm
Širina	2.250 mm
Visina	780 mm
Dubina	1.395 mm
Širina s pakovanjem	2.370 mm
Visina s pakovanjem	940 mm
Dubina s pakovanjem	1.350 mm
Temperatura okoline	-20 °C do 40 °C
Vrsta izvedbe izmjenjivača topline	Križna protustruja
Stupanj djelovanja	80,1% nominalno prema ErP (bez kondenzacije)
EN 1886 klasifikacija	T2/TB2/L2/D1/F9
Jedinica za pakiranje	1 kom
Asortiman	X
GTIN (EAN)	4012799983965

## Razina jačine zvuka u opsegu buke

	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	Ukupno
$L_{WA5}$ (dB(A))	33	52	50	48	47	40	35	15	56
$L_{WA6}$ (dB(A))	40	58	55	58	60	59	52	41	65

$L_{WA5}$  = razina jačine zvuka slobodnog usisa u dB

$L_{WA6}$  = razina jačine zvuka slobodnog odsisa u dB

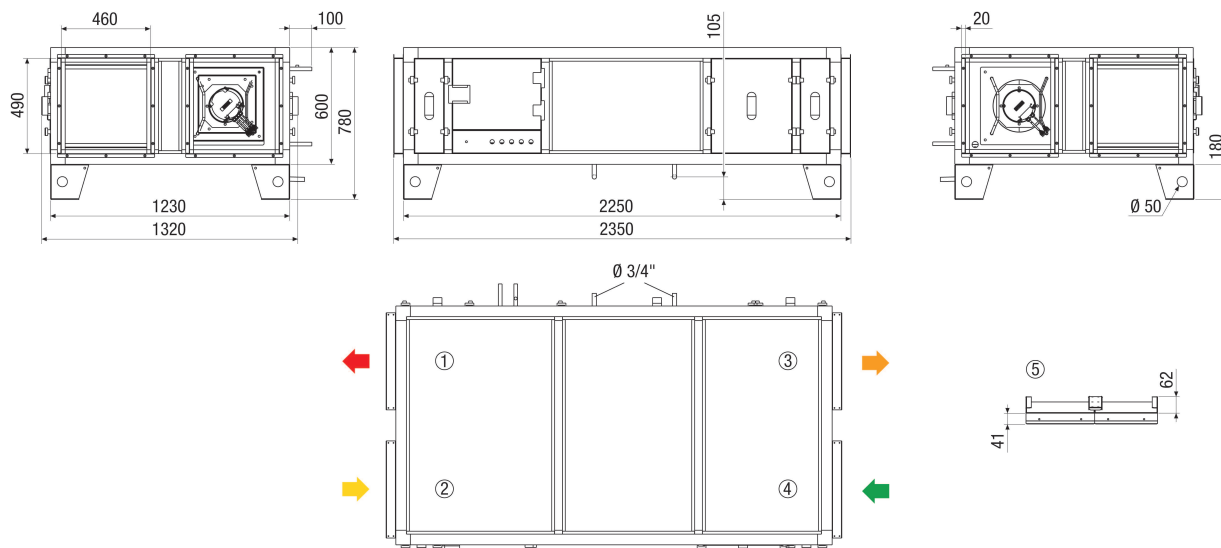
## Krivulja



- 1) S električnim registrom predgrijača [PH] i električnim registrom dogrijača [EH]
- 2) S električnim registrom predgrijača [PH] i PWW registrom dogrijača [WH]
- 3) S električnim registrom predgrijača [PH] ili električnim registrom dogrijača [EH]
- 4) S PWW registrom dogrijača [WH]
- 5) bez grijača
- 6) Radna točka u skladu s ErP (EU uredba br. 1253/2014)
- 7) Termička učinkovitost (u skladu s ErP bez kondenzacije)
- 8) Termička učinkovitost (u skladu s DIN EN 13141-7 (A7) s kondenzacijom)

# RLT 1600 MV4516HL-Mode 5

Crtež s veličinama [mm]



- 1 = dovodni zrak
- 2 = ispusni zrak
- 3 = izlazni zrak
- 4 = vanjski zrak
- 5 = krovni detalj

NAPOMENA: Za montažu na strop koristi se komplet za montažu na strop umjesto nogu. U tom slučaju je ukupna visina smanjena za visinu nogu (100 mm).