

C400RF

OMSCHRIJVING

Vasco ventilatie-units C400RF zijn van het type extractie ventilatie.

Deze units zijn standaard voorzien van:

- polypropyleen omkasting
- 4 afzuigaansluitingen aan de zijdes en de mogelijkheid om een afzuigaansluiting aan de achterzijde te creëren
- actieve geluidsisolatie die het geluidsniveau reduceert
- één gelijkstroom radiaal ventilator met achterwaarts gebogen schoepen
- constante toerentalregeling
- geïntegreerde RH (vocht) sensor voor een automatische debietregeling op basis van vocht
- potentiometer om het maximaal luchtdebiet in te stellen
- er kunnen tot 3 ventilatie-units gecombineerd worden op een reeks van bedieningen en er kunnen tot 20 RF schakelaars (3 standen/CO₂ /RH (vocht)) met 1 ventilatie-unit gekoppeld worden
- 3-standen contact voor externe aansturing
- inclusief RF 3 standenschakelaar:
 - draadloze radiofrequente (RF) aansturing
 - wandmontage opbouw
 - 3 ventilatiestanden + Timer functie + Auto stand
 - LED feedback
 - batterij gevoed (3V Lithium CR2450N)



OPTIES

- extra RF schakelaars
- vraagsturing via RH (vocht) RF bediening (2x1,5V AA)
- vraagsturing via RF bewegingssensor (PIR)
- vraagsturing via CO₂ RF bediening (1x230V+N)
- bediening via Timer module met LCD display (1x230V+N)
- bediening via Vasco Climate Control App (Gateway)
- bediening via bedrade 3 standenschakelaar
- afsluitdop voor Ø125mm en Ø150mm
- verloopstuk Ø125-150mm



RF schakelaar



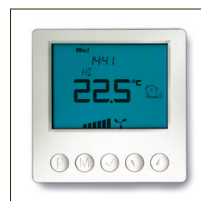
RH RF bediening



RF bewegingssensor (PIR)



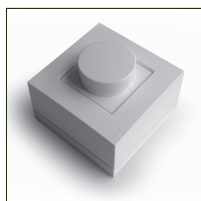
CO₂ RF bediening



Timer module



Gateway voor Vasco Climate Control App



Bedrade
3 standenschakelaar



Afsluitdop



Verloopstuk
Ø125-150mm

C400RF

TECHNISCHE GEGEVENS

		C400RF		
Afmetingen (hxbxd)	mm	470 x 460 x 311		
Gewicht	kg	5,5		
Gewicht incl. verpakking	kg	6,0		
Voedingsspanning	V	230		
Maximaal luchtdebiet bij 150 Pa	m ³ /h	400		
Energielabel		E		
Energielabel met 2 sensoren		B		
Luchtdebiet energielabel	m ³ /h	400		
Geluidsvermogen energielabel	dB	48		
Ventilatorstand		1	2	3
Capaciteit	m ³ /h	100	200	400
Druk	Pa	15	40	150
Vermogen	W	4,8	11,5	58,9
Stroom	A	0,049	0,106	0,497

GELUIDSGEGEVENS

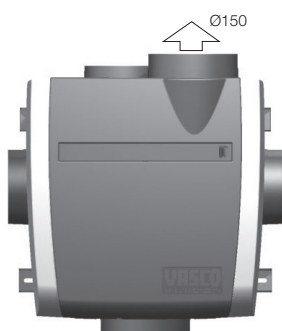
Capaciteit m ³ /h	Druk Pa	Uitstraling ⁽¹⁾		Zuigzijde ⁽²⁾	
		Geluidsdruk dB(A)	Geluidsvermogen dB(A)	Geluidsdruk dB(A)	Geluidsvermogen dB(A)
101	10	21,1	31,8	26,4	35,0
125	38	27,3	37,4	31,7	40,6
202	38	32,1	42,3	39,9	48,1
252	150	43,2	52,5	47,1	55,2
400	150	51,1	57,6	55,3	64,1

⁽¹⁾ conform DIN EN ISO 3741

⁽²⁾ conform DIN EN ISO 5136

MAATTEKENINGEN EN AANSLUITINGEN

UITBLAASAANSLUITING



AANZUIGAANSLUITING

