

# R-ECO R-TOP

8 modellen  
200 - 5200 m<sup>3</sup>/uur

## KENMERKEN

- hoog rendement warmte terugwinning middels warmtewiel (75%-86%)
- horizontale of verticale opstelling
- plug & play
- geschikt voor zowel binnen- als buitenopstelling
- geïsoleerde dubbelwandige gecoate panelen, dikte 40mm
- aluminium stijlen
- filterklasse G4, retourlucht
- filterklasse F7, verse buitenlucht aanzuig
- frequentie geregelde ventilatoren (R-TOP)
- 3 ventilator standen (R-ECO)

## R-TOP diverse uitvoeringen mogelijk

- VAV Variabele luchtdebiet (geschikt i.c.m. luchtkwaliteit sensor of luchtvochtigheid sensor)
- CAV constante luchtstroom
- COP constante externe druk

R-ECO is uitgevoerd met VAV Variabel luchtdebiet (geschikt i.c.m. luchtkwaliteit sensor of luchtvochtigheid sensor)

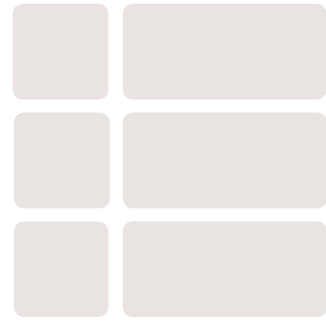
## OPTIES:

- diverse regelingen mogelijk (zie pag.96/97)
- elektrische naverwarming\*
- heetwater batterij naverwarmer\*
- koudwaterbatterij\*
- DX batterij\*
- F9 filter
- CO<sup>2</sup> sensor
- luchtkwaliteit sensor CO<sup>2</sup>/VOC sensor
- luchtvochtigheid sensor

\*montage in de unit. Er is ruimte voor één type batterij.



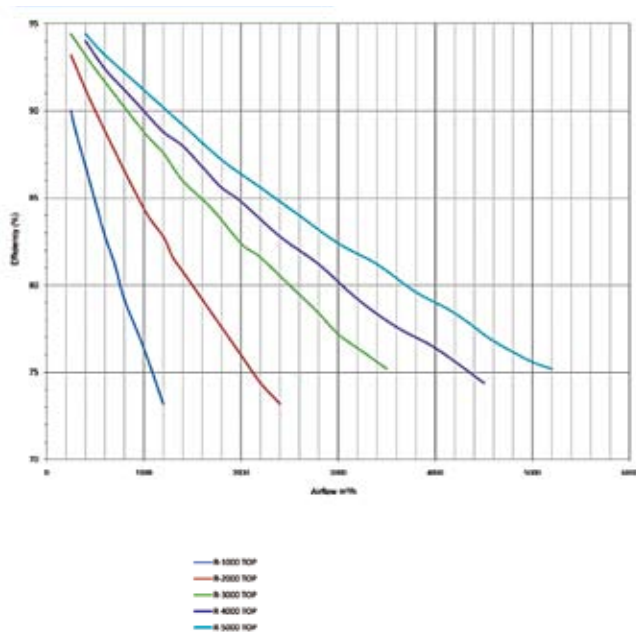
# R-ECO R-TOP



## Model

		R ECO 1000	R ECO 2000	R ECO 3000	R TOP 1000	R TOP 2000	R TOP 3000	R TOP 4500	R TOP 6000
Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /uur	200-1250	400-2900	500-3600	200-1250	400-2900	500-3600	700-4500	600-5200
Externe statische druk	Pa	115	290	260	215	340	300	280	340
Opgenomen vermogen	kW	373	550	750	300	550	750	1500	1500
<b>Afmetingen horizontale opstelling</b>									
Lengte	mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1880	1980
Breedte	mm	680	880	1080	680	880	1080	1180	1280
Diepte	mm	1030	1030	1230	1030	1030	1230	1330	1430
Gewicht	kg	195	265	320	195	265	320	365	430
<b>Afmetingen verticale opstelling</b>									
Lengte	mm	1680	1680	1850	1680	1680	1850	2000	2200
Breedte	mm	680	880	1080	680	880	1080	1180	1280
Diepte	mm	1030	1030	1230	1030	1030	1230	1880	1980
Kanaal aansluiting rond ø	mm	250	315	400	250	315	400	450	500
Gewicht	kg	215	295	370	215	295	370	425	500
<b>Elektrische aansluiting</b>				230V - 50Hz			3N~400V- 50Hz		
Maximaal stroom	A	2,75	4	8,1	2,4/1,4	4,3/2,5	3,1	9,7/5,6	9,7/5,6
IP klasse ventilator	IP	20	20	20	55	55	55	55	55
Isolatie waarde ventilator		B	B	F	F	F	F	F	F

Rendement R-TOP



Rendement R-ECO

