

Model: VACUMEX RT-5000

Pkt	Beskrivelse	Enhed	RT-5000
			Erp 2018 ✓
	Erp data	W/(m ³ /s)	1050 < 1105 ✓
	Erp data	η %	80,1 > 73,0 ✓
a	Producent		Vacumex A/S Assensvej 332 DK-5690 Tommerup
b	Model		RT-5000
c	Typologi iht. art.2 (anvendelsesformål)		ventilationsaggregat til andet end boliger(NRVU) 2-vejs
d	Type af ventilatordrev		EC, VSD
e	Varmegenvindingsystem		andet, regenerativ, bypass funktionalitet
f	Temperaturvirkningsgrad, EN 308	%	80,1
g	Referencevolumenstrøm	m ³ /s	1,389
h	Det faktiske elektriske effektoptag (CAV/VAV)	kW	2,49/2,91
i	SFPint	W/(m ³ /s)	1050
j	Lufthastighed v/dim. volumenstrøm (indtag/indbl.)	m/s	2,97/7,08
k	Nominel eksternt statisk tryk (CAV/VAV)	Pa	132/256
l	Internt statisk tryktab over ventilationskomponenter (indbl./udsug.)	Pa	294/306
m	Internt statisk tryktab over ikke-ventilationskomponenter (indbl./udsug.)	Pa	60/60
n	Statisk virkningsgrad, ventilatorer, EU 327/2011 (indbl./udsugn.)	%	68,6/68,6
o	Max. lækage, eksternt/intern	%	0,6/3,6
p	Energipræstation for filtre	kWh pr.år	3194
q	Beskrivelse af visuel filteralarmsignal		differenstryksovervåget
r	Lydeffektsniveau, LwA til omgivelserne	dB(A)	72
s	Internetadresse		www.vacumex.dk

Anvendte harmoniserede målestandarder:
EN 308:1997, EN 13141-7:2010