

b) Malli	f) Lämmöntalteenoton hyötysyhteys	j) Nimellisa nopeus suunnitellulla	n) Puhaltimien staattinen teho (EU)	q) Visuaalinen
c) Tyyppi	g) Nimellinen virtausnopeus	virtausnopeudella	327/2011 mukaan.	suodatinvaroitusta
d) Käyttötyyppi	h) Tehollinen sähkövoiman syöttö	k) Nimellinen ulkoinen paine	o1) Maks. sisäinen sallittu vuoto	r) LWA-säteilyteho
e) HRS-tyyppi	i) SFPint	l) Sisäinen ilmanvaihdon komponenttien	o2) Maks. ulkoinen sallittu vuoto	
		paineenlasku	p) Suodattimien energiasuoritus	
		m) Sisäinen ei-ilmanvaihdon komponenttien		
		paineenlasku		

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
RCH400X800VM	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.550	0.199		0.55	116			0.0			Ei sovelleta	Ei sovelleta		2018