

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

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
SV-315/H	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.456	0.123	230	5.85	78			43.3	2.4		Ei sovelleta	Ei sovelleta	62	2018
SV-350/H	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.620	0.236	230	6.46	126			45.0	2.4		Ei sovelleta	Ei sovelleta	65	2018
SV-400/H	NRVU / UVU	Muuttuva nopeus	Ei yhtään		0.712	0.386	230	5.65	196			46.1	2.4		Ei sovelleta	Ei sovelleta	67	2018