

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
				%	m³/s	kW	W/m³/s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
REB-180-ST	NRVU / BVU	Muuttuva nopeus	Rekuperatiivinen	74.4	0.500	0.440	230	3.40	102			54.3	1	1	F6: F; F8: A	Katso käyttöohjekirja	81	2018
REB-270-ST	NRVU / BVU	Muuttuva nopeus	Rekuperatiivinen	74.6	0.500	0.340	218	1.40	99			49.5	1	1	F6: F; F8: A	Katso käyttöohjekirja	77	2018
REB-400-ST	NRVU / BVU	Muuttuva nopeus	Rekuperatiivinen	73.6	1.090	1.010	230	2.70	100			46.8	1	1	F6: F; F8: A	Katso käyttöohjekirja	80	2018
REB-600-ST	NRVU / BVU	Muuttuva nopeus	Rekuperatiivinen	73.9	1.640	1.080	230	4.90	90			54.5	1	1	F6: F; F8: A	Katso käyttöohjekirja	80	2018