

Naam van de leverancier of het handelsmerk	Vent-Axia
Typeaanduiding van de leverancier	Kinetic B
Specifieke energieverbruik (SEC)	A
SEC waarde ('Gemiddeld')	-41,41
SEC waarde ('Warm')	-16,49
SEC waarde ('Koud')	-83,69
Label vereist? (JA/Nee=Buiten toepassingsgebied)	JA
Typologie: RVU of NRUV/LUVU of BVU	RVU/BVU
Aandrijving	Variable Speed
Soort warmte terugwinningssysteem (Recuperatief, Regeneratief, Geen)	Recuperatief
Thermal Eff: [(%), NA (if none)]	87,00
Maximumdebiet (m ³ /h)	237,60
Elektrisch ingangsvermogen (W): (Bij maximaal debiet)	128,00
LWA: Geluidsvermogensniveau (dB)	53,73
Referentiedebiet (m ³ /s)	0,04620
Referentiedrukverschil (Pa)	50,00
SPI [W/(m ³ /h)]	0,34
Regelingsfactor en regelings typologie: (CTRL/ Typology)	
Regelingsfactor; CTRL	0,65
Regelings typologie	Local Demand Control
Aangegeven max. percentages voor interne en externe lekkage (%) voor UVU's of carry over (uitsluitend voor regeneratieve warmte wisselaars), en percentages voor externe lekkage (%) voor UVU's met luchtkanalen	<5% Intern, <5% Extern
Mengpercentage van UVU's zonder luchtkanalen die niet zijn bedoeld om te zijn uitgerust met één overgangstuk tussen luchtkanalen aan de zijde van ofwel de aangezogen ofwel de afgezogen lucht	N.V.T.
Plaats en de beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen voor RVU's	Zie gebruikershandleiding
Instructies voor het installeren van gereguleerde aanzuig-/afzuigroosters in de gevel voor natuurlijke luchtaan-/afvoer voor UVU's	N.V.T.
Internetadres voor voormontage-/demontage-instructies	www.vent-axia.nl
Gevoeligheid van de luchtstroom voor drukschommelingen bij + 20 Pa en - 20 Pa; (eenheden zonder luchtkanalen)	N.V.T.
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten in m ³ /h (eenheden zonder luchtkanalen)	N.V.T.
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik : AEC (kWh/a)	2,23
Jaarlijks bespaarde verwarming: AHS (kWh/a)	
AHS: Gemiddeld	46,31
AHS: Warm	20,94
AHS: Koud	90,60