

Naam van de leverancier of het handelsmerk	Vent-Axia
Typeaanduiding van de leverancier	Kinetic F
Specifieke energieverbruik (SEC)	A+
SEC waarde ('Gemiddeld')	-42,51
SEC waarde ('Warm')	-17,25
SEC waarde ('Koud')	-87,39
Label vereist? (JA/Nee=Buiten toepassingsgebied)	Yes
Typologie: RVU of NRUV/UVU of BVU	RVU/BVU
Aandrijving	Variable Speed
Soort warmterugwinningssysteem	Recuperatief
(Recuperatief, Regeneratief, Geen)	
Thermal Eff. [%; NA(if none)]	90
Maximumdebiet (m <sup>3</sup> /h)	331,2
Elektrisch ingangsvermogen (W): (Bij maximaal debiet)	168
LWA: Geluidsvermogensniveau (dB)	61,03
Referentiedebiet (m <sup>3</sup> /s)	0,064
Referentiedrukverschil (Pa)	50
SPI [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,30
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 warmtewisselaars), en percentages voor externe lekkage (%) voor UVU's met drukverschil	<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 afgevoerde 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 lucht aan-/afvoer voor UVU's	N.V.T.
Internetadres voor voormontage-/demonage-instructies	<a href="http://www.vent-axia.nl">www.vent-axia.nl</a>
Gevoeligheid van de luchtstroom voor drukschommelingen (bij + 20 Pa en - 20 Pa; (eenheden zonder luchtkanalen)	N.V.T.
Lucht dichtheid tussen binnen en buiten in m <sup>3</sup> /h (eenheden zonder luchtkanalen)	N.V.T.
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik : AEC (kWh/g)	2,04
Jaarlijks bespaarde verwarming: AHS (kWh/g)	
AHS: Gemiddeld	46,93
AHS: Warm	21,22
AHS: Koud	91,82