

Naam van de leverancier of het handelsmerk	Vent-Axia	Vent-Axia	Vent-Axia
Typeaanduiding van de leverancier	Kinetic 200 Z	Kinetic 200 ZH	Kinetic 300 ZH
Specifieke energieverbruik (SEC)	A	A	A
SEC waarde ('Gemiddeld')	-39,08	-39,08	-37,20
SEC waarde ('Warm')	-15,06	-15,06	-13,42
SEC waarde ('Koud')	-81,78	-81,78	-79,51
Label vereist? (JA/Nee=Buiten toepassingsgebied)	Yes	Yes	Yes
Typologie: RVU of NRVU/UVU of BVU	RVU/BVU	RVU/BVU	RVU/BVU
Aandrijving	Variable Speed	Variable Speed	Variable Speed
Soort warmteterugwinningssysteem (Recuperatief, Regeneratief, Geen)	Recuperatief	Recuperatief	Recuperatief
Thermal Eff: [ (%), NA(if none)]	79,00	79,00	77,00
Maximumdebiet (m <sup>3</sup> /h)	252,00	252,00	295,20
Elektrisch ingangsvermogen (W): (Bij maximaal debiet )	150	150	150
LWA: Geluidsvermogensniveau (dB)	57,43	57,43	58,23
Referentiedebiet (m <sup>3</sup> /s)	0,05	0,05	0,06
Referentiedrukverschil (Pa)	50	50	50
SPI [W/(m <sup>3</sup> /h)]	0,39	0,39	0,50
Regelingsfactor en regelingstypologie: (CTRL/ Typology)			
Regelingsfactor; CTRL	0,65	0,65	0,65
Regelingstypologie	Local Demand Control	Local Demand Control	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 luchtkanalen	<5% Intern, <5% Extern	<5% Intern, <5% Extern	<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.	N.V.T.	N.V.T.
Plaats en de beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen voor RVU's	Zie gebruikershandleiding	Zie gebruikershandleiding	Zie gebruikershandleiding
Instructies voor het installeren van gereguleerde aanzuig-/afzuigroosters in de gevel voor natuurlijke lucht-aan-/afvoer voor UVU's	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
Internetadres voor voormontage-/demontage-instructies	<a href="http://www.vent-axia.nl">www.vent-axia.nl</a>	<a href="http://www.vent-axia.nl">www.vent-axia.nl</a>	<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.	N.V.T.	N.V.T.
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten in m <sup>3</sup> /h (eenheden zonder luchtkanalen)	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik : AEC (kWh/a)	2,50	2,50	3,09
Jaarlijks bespaarde verwarming: AHS (kWh/a)			
AHS: Gemiddeld	44,66	44,66	44,24
AHS: Warm	20,19	20,19	20,01
AHS: Koud	87,36	87,36	86,55