

Naam van de leverancier of het handelsmerk	Vent-Axia	Vent-Axia	Vent-Axia	Vent-Axia
Typeaanduiding van de leverancier	Lineair 100 / 100T	Lineair 125/ 125T	Lineair 150/ 150T	Lineair 200/200T
Specifieke energieverbruik (SEC)	E	E	E	E
SEC waarde ('Gemiddeld')	-13,89	-14,11	-15,18	-14,93
SEC waarde ('Warm')	-4,94	-5,16	-6,23	-5,98
SEC waarde ('Koud')	-30,29	-30,51	-31,58	-31,33
Label vereist? (JA/Nee=Buiten toepassingsgebied)	No	No	Yes	Yes
Typologie: RVU of NRVE/UVU of BVU	NRVE/UVU	NRVE/UVU	NRVE/UVU	NRVE/UVU
Aandrijving	Multi-Speed	Multi-Speed	Multi-Speed	Multi-Speed
Soort warmterugwinningssysteem (Recuperatief, Regeneratief, Geen)	Geen	Geen	Geen	Geen
Thermal Eff. [ (%), NA(if none)]	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
Maximumdebiet (m³/h)	298,80	327,60	586,80	1033,20
Elektrisch ingangsvermogen (W): (Bij maximaal debiet )	25,00	28,00	45,00	114,00
LWA: Geluidsvermogensniveau (dB)	N/A - (Ducted)	N/A - (Ducted)	N/A - (Ducted)	N/A - (Ducted)
Referentiedebiet (m³/s)	0,06	0,06	0,11	0,20
Referentiedrukverschil (Pa)	90	70	130	175
SPI [W/(m³/h)]	0,09	0,08	0,05	0,06
Regelingsfactor en regelingstypologie: (CTRL/ Typology)				
Regelingsfactor; CTRL	1,00	1,00	1,00	1,00
Regelingstypologie	Manual Control	Manual Control	Manual Control	Manual 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	Volgt	Volgt	Volgt	Volgt
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.	N.V.T.
Plaats en de beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen voor RVU's	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.	N.V.T.
Instructies voor het installeren van gereguleerde aanzuig-/afzuigroosters in de gevel voor natuurlijke luchtaan-/afvoer voor UVU's	Zie installatiehandleiding	Zie installatiehandleiding	Zie installatiehandleiding	Zie installatiehandleiding
Internetadres voor voormontage-/demonteringsinstructies	<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>	<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)	Volgt	Volgt	Volgt	Volgt
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten in m³/h (eenheden zonder luchtkanalen)	Volgt	Volgt	Volgt	Volgt
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik : AEC (kWh/a)	1,58	1,49	1,06	1,16
Jaarlijks bespaarde verwarming: AHS (kWh/a)				
AHS: Gemiddeld	17,15	17,15	17,15	17,15
AHS: Warm	7,76	7,76	7,76	7,76
AHS: Koud	33,55	33,55	33,55	33,55