

## Productblad ClimaRad Fan

Naam leverancier	ClimaRad
Typeaanduiding	Fan
SEC kWh/(m <sup>2</sup> .a) [koud klimaat]	-50,3
SEC kWh/(m <sup>2</sup> .a) [gematigd klimaat]	-25,2
SEC kWh/(m <sup>2</sup> .a) [warm klimaat]	-10,9
RVE of NRVE	RVE, enkele luchtstroom (non ducted)
Aandrijving	Variabele snelheid
WTW type	-
WTW rendement	-
Maximum debiet	125 m <sup>3</sup> /h
Elektrische ingangsvermogen bij max. debiet	11 W
Geluid LWA	51 dB(A)
Referentiedebiet	0,024 m <sup>3</sup> /s
Referentiedrukverschil Pa	10 Pa
SPI W/m <sup>3</sup> .h	0,07
Regelingsfactor	Lokale vraagsturing
Interne en externe lekkage %	<3%
Mengpercentage	-
Locatie lampje filtervervangng	-
Instructies voor aanzuig-/afzuigroosters	-
Internetadres voor demontage-instructies	<a href="http://climrad.com">climrad.com</a>
Gevoeligheid voor drukschommelingen	-
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten	-
AEC kWh/a [koud klimaat]	0,4
AEC kWh/a [gematigd klimaat]	0,4
AEC kWh/a [warm klimaat]	0,4
AHS kWh/a [koud klimaat]	51
AHS kWh/a [gematigd klimaat]	26
AHS kWh/a [warm klimaat]	12

SEC = Specifiek energieverbruik (Specific Energy Consumption)

RVE = Residentiele Ventilatie-eenheid

NRVE = Niet-residentiele Ventilatie-eenheid

WTW = warmtewisselaar

SPI = Specifiek opgenomen vermogen (Specific Power Input)

AEC = Jaarlijkse elektriciteitsverbruik (Annual Energy Consumption)

AHS = Jaarlijks bespaarde verwarming (Annual Heating energy Savings)