

Naam leverancier of het handelsmerk	Renson
Typeaanduiding	Healthbox 3.0 – 475
Energie-efficiëntieklasse	B
SEC - koud klimaat	- 11,61 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - gematigd klimaat	- 27,11 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - warm klimaat	- 54,18 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie	EVE
Aandrijving	variabele snelheid
Soort warmteterugwinningssysteem	niet van toepassing
Thermisch rendement	niet van toepassing
Maximaal debiet	475 m <sup>3</sup> /h
Elektrisch ingangsvermogen van de ventilator-aandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet (@100 Pa)	74 W
Geluidsvermogeniveau LWA	47 dB(A)
Referentiedebiet	333 m <sup>3</sup> /h
Referentiedrukverschil	50 Pa
SPI	0,090 W/(m <sup>3</sup> /h)
Regelingstypologie	Plaatselijke behoeftegestuurde regeling
CTRL	0,65
Percentage interne lekkage	niet van toepassing
Percentage externe lekkage	5,4%
Carry over	niet van toepassing
Mengpercentage TVE 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	niet van toepassing
Plaats en beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter vervangen moet worden + tekst die wijst op het belang van het geregeld vervangen van de filter voor het rendement en de energie-efficiëntie van de eenheid	niet van toepassing
Installatie-instructie regelbare toevoerverluchtingen	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Link naar internetadres voor montage- & demontageinstructies	<a href="http://www.renson.eu">www.renson.eu</a>
Uitsluitend voor eenheden zonder luchtkanalen: de gevoeligheid van de luchtstroom voor drukschommelingen bij +20Pa en -20Pa	niet van toepassing
Uitsluitend voor eenheden zonder luchtkanalen: de luchtdichtheid tussen binnen en buiten	niet van toepassing
AEC (jaarlijkse elektriciteitsverbruik)	0,47 kWh elektriciteit/m <sup>2</sup> a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - koud klimaat	55,36 kWh primaire energie/m <sup>2</sup> a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - gematigd klimaat	28,30 kWh primaire energie/m <sup>2</sup> a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - warm klimaat	12,80 kWh primaire energie/m <sup>2</sup> a