

Naam leverancier of het handelsmerk	Renson
Typeaanduiding	<b>Flux Go 225 Flat</b>
Energie-efficiëntieklasse	A+
SEC - warm klimaat	-19,12 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - gematigd klimaat	-44,50 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - koud klimaat	-84,20 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie	TVE
Aandrijving	variabele snelheid
Soort warmteterugwinningssysteem	recuperatief
Thermisch rendement	91%
Maximaal debiet	225 m <sup>3</sup> /h
Elektrisch ingangsvermogen van de ventilator-aandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet (@100 Pa)	84 W
Geluidsvermogeniveau L <sub>WA</sub>	44 dB(A)
Referentiedebiet	158 m <sup>3</sup> /h
Referentiedrukverschil	50 Pa
SPI	0,166 W/(m <sup>3</sup> /h)
Regelingstypologie	plaatselijke behoeftegestuurde regeling
CTRL	0,65
Percentage interne lekkage	3,7%
Percentage externe lekkage	2,3%
Carry over	niet van toepassing
Mengpercentage TVE zonder luchtkanalen die niet zijn bedoeld om te zijn uitgerust met één overgangsstuk 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	gebruikshandleiding
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)	132,8 kWh elektriciteit/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - koud klimaat	9.222,0 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - gematigd klimaat	4.714,1 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - warm klimaat	2.131,7 kWh primaire energie/a

Naam leverancier of het handelsmerk	Renson
Typeaanduiding	<b>Flux Go 275 Flat</b>
Energie-efficiëntieklasse	A+
SEC - warm klimaat	-18,77 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - gematigd klimaat	-43,92 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - koud klimaat	-83,22 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie	TVE
Aandrijving	variabele snelheid
Soort warmteterugwinningssysteem	recuperatief
Thermisch rendement	89%
Maximaal debiet	275 m <sup>3</sup> /h
Elektrisch ingangsvermogen van de ventilator-aandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet (@100 Pa)	106 W
Geluidsvermogeniveau L <sub>WA</sub>	46 dB(A)
Referentiedebiet	193 m <sup>3</sup> /h
Referentiedrukverschil	50 Pa
SPI	0,178 W/(m <sup>3</sup> /h)
Regelingstypologie	plaatselijke behoeftegestuurde regeling
CTRL	0,65
Percentage interne lekkage	3,7%
Percentage externe lekkage	2,3%
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	gebruikshandleiding
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)	139,4 kWh elektriciteit/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - koud klimaat	9.141,0 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - gematigd klimaat	4.672,7 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - warm klimaat	2.112,9 kWh primaire energie/a

Naam leverancier of het handelsmerk	Renson
Typeaanduiding	<b>Flux Go 370 Flat</b>
Energie-efficiëntieklasse	A+
SEC - warm klimaat	-17,92 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - gematigd klimaat	-42,90 kWh/m <sup>2</sup> a
SEC - koud klimaat	-81,91 kWh/m <sup>2</sup> a
Typologie	TVE
Aandrijving	variabele snelheid
Soort warmteterugwinningssysteem	recuperatief
Thermisch rendement	88%
Maximaal debiet	370 m <sup>3</sup> /h
Elektrisch ingangsvermogen van de ventilator-aandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet (@100 Pa)	166 W
Geluidsvermogeniveau L <sub>WA</sub>	49 dB(A)
Referentiedebiet	259 m <sup>3</sup> /h
Referentiedrukverschil	50 Pa
SPI	0,232 W/(m <sup>3</sup> /h)
Regelingstypologie	plaatselijke behoeftegestuurde regeling
CTRL	0,65
Percentage interne lekkage	1,9%
Percentage externe lekkage	1,7%
Carry over	niet van toepassing
Mengpercentage TVE zonder luchtkanalen die niet zijn bedoeld om te zijn uitgerust met één overgangsstuk 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	gebruikshandleiding
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)	167,7 kWh elektriciteit/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - koud klimaat	9.080,2 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - gematigd klimaat	4.641,6 kWh primaire energie/a
AHS (jaarlijks bespaarde verwarming) - warm klimaat	2.098,9 kWh primaire energie/a