

ECO DESIGN

Breng het juiste label na installatie aan op de de MVS-15*.

MVS-15 RHBP
MVS-15 RHB

MVS-15 RHP
MVS-15 RH

MVS-15 P
MVS-15 R

MVS-15 RH CO₂B
MVS-15 RH CO₂B Max

ORCON

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

ORCON MVS-15 met RH sensor

A+
A
B
C
D
E
F
G

D

46 dB

600 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018 1254/2014

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

ORCON MVS-15

A+
A
B
C
D
E
F
G

E

46 dB

600 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018 1254/2014

ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

ORCON MVS-15 RH en CO₂ sensor

A+
A
B
C
D
E
F
G

B

46 dB

600 m³/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2018 1254/2014

*Apply the correct lable on the MVS-15 after installation. / *Coller le correct étiquette après installation sur le MVS-15.

Productkaart | Product fiche | Fiche produit | Produktdatenblatt

Fabrikant: Supplier: Fabricant: Lieferant:		Groupe Atlantic Nederland BV			Groupe Atlantic Nederland BV			Groupe Atlantic Nederland BV				
Type: Model: Type: Modellkennung		Orcon MVS-15			Orcon MVS-15 met vochtsensor			Orcon MVS-15 met vocht + CO ₂ sensor				
Specifiek energieverbruik: Specific energy consumption consommation d'énergie spécifique: Spezifischer Energieverbrauch		SEC:	-31,8	-15,4	-6	-41,6	-20,1	-8,6	-54,6	-27,6	-12	kWh/(m ² -a)
			Koud / Cold Froid / Kalt	Gemiddeld / Average Moyen / Mittel	Warm / Warm Chaud / Warm	Koud / Cold Froid / Kalt	Gemiddeld / Average Moyen / Mittel	Warm / Warm Chaud / Warm	Koud / Cold Froid / Kalt	Gemiddeld / Average Moyen / Mittel	Warm / Warm Chaud / Warm	
SEC class:			E			D			B			
Typologie: Typology: Typologie: Typ:			Eenrichtingsventilatie eenheid / Unidirectional			Eenrichtingsventilatie eenheid / Unidirectional			Eenrichtingsventilatie eenheid / Unidirectional			
Type aandrijving: Type drive: Motorisation: Art des Antriebes:			Variabele snelheid / Variable speed			Variabele snelheid / Variable speed			Variabele snelheid / Variable speed			
Type warmteterugwinning Type heat recovery: Type de récupération: Art des Wärmerückgewinnungssystems:			Geen / None			Geen / None			Geen / None			
Thermisch rendement Thermal efficiency Rendement thermique: Temperaturänderungssystems:		η _t	-			-			-			%
Maximum debiet Maximum flow rate: Débit maximal: Höchster Luftvolumenstrom:			600			600			600			m ³ /h
Electrisch ingangsvermogen Electric power input: Puissance d'entrée maximal: Elektrische Eingangsleistung Ventilatorantrieb:			86			86			86			W
Geluidsvermogensniveau Sound power level: Niveau de puissance acoustique: Schalleistungspegel:		L _{wa}	46			46			46			dB[A]
Referentiedebiet Reference flow rate: Débit de référence: Bezug-Luftvolumenstrom:			0,11			0,11			0,11			m ³ /s
Referentiedrukverschil: Reference pressure difference: Différence de pression de référence: Bezugsdruckdifferenz:			50			50			50			Pa
Specifiek ingangsvermogen: Specific power input: entrée de puissance spécifique: Spezifische Eingangsleistung:		SPI	0,06			0,06			0,06			W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en -typologie: Control factor and typology: Facteur de régulation et typologie: Steuerungsfaktor und typologie:			1,0 Driestandenschakelaar			0,85 Sturing op basis van 1 sensor			0,65 Sturing op basis van 2 of meer sensoren			
Lekkage Leakage: Taux de Fuites: Höchstleckkluftrate:			-			-			-			%
Mengpercentage Mixing rate: Dosage: Mischrate:			-			-			-			%
Fiterwaarschuwing Fiter warning: Témoin de filtre: Optische Filterwarnanzeige:			-			-			-			
Installatie instructies Installation instructions: Instructions de montage: Anweisungen für Anbringung			www.orcon.nl			www.orcon.nl			www.orcon.nl			
Internet adres Internet address: Adresse Internet: Internetadresse:			www.orcon.nl			www.orcon.nl			www.orcon.nl			
Drukschommeling Airflow sensitivity: Variations de pression: Drukschwankungsempfindlichkeit Luftstrom:			-			-			-			%
Luchtdichtheid: air tightness: Étanchéité à l'air: Luftdichtheit			-			-			-			m ³ /h
Jaarlijks stroomverbruik: Annual electricity consumption Consommation annuelle d'électricité: Jährlicher Stromverbrauch		AEC	0,7			0,5			0,3			kWh/(m ² -A)
Jaarlijkse energiebesparing verwarming: Annual heating saved chauffage annuel sauvé: Jährlicher Einsparung an Heizenergie		AHC	36.6 Koud / old Froid / Kalt	17.2 Koud / Cold Froid / Kalt	7.8 Warm / Warm Chaud / Warm	42.9 Koud / Cold Froid / Kalt	21.9 Gemiddeld / Average Moyen / Mittel	9.9 Warm / Warm Chaud / Warm	55.36 Koud / Cold Froid / Kalt	28.3 Gemiddeld / Average Moyen / Mittel	12.8 Warm / Warm Chaud / Warm	kWh/(m ² -A)