

Productkaart | Product fiche | Fiche produit | Produktdatenblatt

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----|-------------------------|
| Fabrikant: Supplier: Fabricant: Lieferant: | | Orcon bv | | | Orcon bv | | | | | | |
| Type: Model: Type: Modellkennung | | MPV-10W | | | MPV-10WR CO ₂ | | | | | | |
| Specifiek energieverbruik: Specific energy consumption consommation d'énergie spécifique: Spezifischer Energieverbrauch | | SEC: | -32,3 | -15,9 | -6,5 | -42 | -21 | -9 | 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 | | | |
| SEC class: | | E | | | D | | | | | | |
| Typologie: Typology: Typologie: Typ: | | Bidirectional Unidirectional | | | Bidirectional Unidirectional | | | | | | |
| Type aandrijving: Type drive: Motorisation: Art des Antriebes: | | multi-speed VSD | | | multi-speed VSD | | | | | | |
| Type warmteterugwinning Type heat recovery: Type de récupération: Art des Wärmerückgewinnungssystemes: | | None | | | None | | | | | | |
| Thermisch rendement Thermal efficiency Rendement thermique: Temperaturänderungssystemes: | | η _t | | | | | | % | | | |
| Maximum debiet Maximum flow rate: Débit maximal: Höchster Luftvolumenstrom: | | 420 | | | 420 | | | m ³ /h | | | |
| Electrisch ingangsvermogen Electric power input: Puissance d'entrée maximale: Elektrische Eingangsleistung, Ventilatorantrieb: | | 85 | | | 85 | | | W | | | |
| Geluidsvermogensniveau Sound power level: Niveau de puissance acoustique: Schalleistungspegel: | | L _{wa} | | | 58 | | | dB[A] | | | |
| Referentiedebiet Reference flow rate: Débit de référence: Bezug-Luftvolumenstrom: | | 0,04 | | | 0,04 | | | m ³ /s | | | |
| Referentiedrukverschil: Reference pressure difference: Différence de pression de référence: Bezugsdruckdifferenz: | | 50 | | | 50 | | | Pa | | | |
| Specifiek ingangsvermogen: Specific power input: entrée de puissance spécifique: Spezifische Eingangsleistung: | | SPI | | | 0,04 | | | W/(m ³ /h) | | | |
| Regelingsfactor en -typologie: Control factor and typology: Facteur de régulation et typologie: Steuerungsfaktor und typologie: | | CTRL | | | CTRL | | | | | | |
| | | 1 | | | 0,85 | | | | | | |
| Lekkage Leakage: Taux de fuites: Höchstlekkuffrate: | | Intern | | | Intern | | | | | | |
| | | Extern | | | Extern | | | % | | | |
| Mengpercentage Mixing rate: Dosage: Mischrate: | | | | | | | | % | | | |
| Fiterwaarschuwing Filter warning: Témoin de filtre: Optische Filterwarnanzeige: | | | | | | | | | | | |
| Installatie instructies Installation instructions: Instructions de montage: Anweisungen für Anbringung: | | www.orcon.nl | | | www.orcon.nl | | | | | | |
| Internet adres Internet address: Adresse Internet: Internetadresse: | | www.orcon.nl | | | www.orcon.nl | | | | | | |
| Drukschommeling Airflow sensitivity: Variations de pression: Druckschwankungsempfindlichkeit, Luftstrom: | | | | | | | | % | | | |
| Luchtdichtheid: air tightness: Étanchéité à l'air: Luftdichtheit | | | | | | | | m ³ /h | | | |
| Jaarlijks stroomverbruik: Annual electricity consumption Consommation annuelle d'électricité: Jährlicher Stromverbrauch | | AEC | | | 0,5 | | | kWh/(m ² ·A) | | | |
| Jaarlijkse energiebesparing verwarming: Annual heating saved chauffage annuel sauvé: Jährlicher Einsparung an Heizenergie | | AHC | | | 33,6 | 17,2 | 7,8 | 42,9 | 21,9 | 9,9 | 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 | | | | |

(EU) No 1254/2014