

Karta produktu / Product card

Odniesienie do metod pomiarów i obliczeń zastosowanych w celu ustalenia poniższych wyników/ Reference to measurement methods and calculation to establish the following results: rozporządzenie nr 65/2014/UE, rozporządzenie nr 66/2014/UE i Regulation No. 65/2014 / EU, Regulation No. 66/2014 / EU; EN50564:2011; EN60704-2-1:2017; EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015

| Name des Lieferanten/Dostawca/Supplier's name/Виробець/Fournisseurs/Levancier/Бренд  | MPM                   |       |                   |
|--|-----------------------|-------|-------------------|
| Modell/Identyfikator modelu/Model/Model/Modèle/Model/Моделъ  | MPM-45-OW-05          |       |                   |
| Jährliches Energieverbrauch/Roczne zużycie energii/Annual energy consumption/Roční spotřeba energie/<br>Annuelle consommation d'énergie/Jaarlijkse energie verbruik/Річний обсяг енергоспоживання  | AEC <sub>hood</sub>   | 34,4  | kWh/a             |
| Energieeffizienzklasse/Klasa efektywności energetycznej/Energy Efficiency class/Třída energetické účektivnosti/<br>Classe d'efficacité énergétique/Energie classificatie/Клас енергоефективності   | EEL <sub>Class</sub>  | C     | -                 |
| Wydajność przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency/Динамischer Durchflusseffizienz/Výkon dynamického průtoku/L'efficacité de flux dynamique/Netstroom prestaties/Индекс газодинамической эффективности  | FDE <sub>hood</sub>   | 14,2  | -                 |
| Klasse der dynamischen Durchflusseffizienz/Klasa wydajności przepływu dynamicznego/Fluid Dynamic Efficiency class/Třída výkonu dynamického průtoku/Classe d'efficacité de flux dynamique/Classificatie van de netstroom prestaties/Клас газодинамической эффективности   | FDE <sub>Class</sub>  | D     | -                 |
| Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Sprawność oświetlenia/Lighting Efficiency/Účinnost osvětlení/L'efficacité de l'éclairage/Lichtwerking/Ефективність освітлення   | LE <sub>hood</sub>    | 56,4  | lux/W             |
| Klasse der Beleuchtungsfunktionsfähigkeit/Klasa sprawności oświetlenia/Lighting Efficiency class/Třída účinnosti osvětlení/Classe d'efficacité de l'éclairage/Classificatie van het licht/Клас ефективності освітлення   | LE <sub>Class</sub>   | A     | -                 |
| Fettsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De effiecientie van de absorptie van de verontreiniging/ Ефективність фільтрації жиру  | GFE <sub>hood</sub>   | 77,4  | %                 |
| Klasse des Fettsaugereffizienz/Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń/Grease Filtering Efficiency/Efektivnostabsorbce znečišťujících látek/L'efficacité d'absorption des pollutions/De effiecientie van de absorptie van de verontreiniging/ Ефективність фільтрації жиру   | GFE <sub>Class</sub>  | C     | -                 |
| Minimaler Luftstrom */Minimalne natężenie przepływu powietrza */Minimum air flow */Minimalní průtok vzduchu */ Le débit d'air minimal */Minimalne luchtstroom */ Минимальные вытягивания воздуха *   | Q <sub>min</sub>      | 170   | m <sup>3</sup> /h |
| Maximaler Luftstrom */Maksymalne natężenie przepływu powietrza */Maximum air flow */Maximální průtok vzduchu */Le débit d'air maximum */Maximale luchtstroom */Максимальные вытягивания воздуха *  | Q <sub>max</sub>      | 315   | m <sup>3</sup> /h |
| Luftstrom in Turbomodus */Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym */Boost air flow */Intenzita průtoku vzduchu při stupni „turbo.“ */Le débit d'air en mode turbo */De luchtstroom in de turbo-modus */ Вытягивания воздуха в интенсивном режиме *  | Q <sub>boost</sub>    | -     | m <sup>3</sup> /h |
| Lärmpegel bei min. Effizienz */Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Minimum airborne acoustical A-weighted sound power emission */Úroveň hluku při minimálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité minimale */Geluidsniveau bij minimale verbruik */Мінімальний рівень шуму *   | L <sub>WA min</sub>   | 46    | dB                |
| Lärmpegel bei max. Effizienz */Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania */ Maximum airborne acoustical A-weighted sound power emissions */Úroveň hluku při maximálním výkonu */Le niveau de bruit à la capacité maximum */Het geluidsniveau bij een maximale gebruik */ Максимальный рівень шуму *   | L <sub>WA max</sub>   | 57    | dB                |
| Lärmpegel in Turbomodus */Poziom hałasu w trybie intensywnym */Boost airborne acoustical A-weighted sound power emission */Úroveň hluku při stupni „turbo.“ */Le niveau de bruit en mode turbo */Het geluidsniveau in de turbo-modus */Рівень шуму в інтенсивному режимі *   | L <sub>WA boost</sub> | -     | dB                |
| Energieverbrauch im Aus-Zustand/Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia/Power consumption in off mode/ Spotřeba elektrické energie při rozběhu zařízení/La consommation d'électricité en mode en marche/ Elektricitetsverbruik bij de Aan-modus/ Электрична споживана потужність витяжки в режимі "вимкнено"   | P <sub>o</sub>        | -     | W                 |
| Energieverbrauch im Stillstand/Pobór mocy mierzony w trybie czuwania/Power consumption in standby mode/Spotřeba elektrické energie při práci/La consommation d'électricité en mode de veille/ Elektricitetsverbruik in de Standby-modus/Електрична споживана потужність кухонної витяжки в режимі "очікування"   | P <sub>s</sub>        | -     | W                 |
| Zeitverlängerungsfaktor*/Współczynnik upływu czasu/Time increase factor/Koeffizient zvýšení času/<br>Facteur d'accroissement dans le temps/Tijdstoenamefactor/Koeffizient Zblängerung der Zeit   | f                     | 1,5   | -                 |
| Energieeffizienzindex/Wskaźnik efektywności energetycznej/Energy Efficiency Index/Index energetické účinnosti/<br>Indice d'efficacité énergétique/Energie-efficiëntie-index/Индекс энергоэффективности   | EEL <sub>hood</sub>   | 70,2  | -                 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt */Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy */Measured air flow rate at best efficiency point */Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti */Débit d'air mesuré au point de rendement maximal */Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt */Интенсивність витягивання повітря *   | Q <sub>BER</sub>      | 207,8 | m <sup>3</sup> /h |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt/Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy/Measured air pressure at best efficiency point/Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti/Pression d'air mesurée au point de rendement maximal/Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt /Рівняння статичного тиску в точці оптим. ККД   | P <sub>BER</sub>      | 138   | Pa                |
| Maximale elektrische Leistung/Maximální elektrický výkon/Maximale elektrische Leistung/Maximum electrical power input at best efficiency point/Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti/Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal/Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt/Энергопотребление измерено в оптимальной рабочей точке  | W <sub>BER</sub>      | 56,2  | W                 |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems/Moc nominalna systemu oświetlenia/Nominal power of the lighting system/Imenovitý příkon osvětlovacího systému/Puissance nominale du système d'éclairage/ Nominiaal vermogen van het verlichtingssysteem/ Номінальна електрична споживана потужність   | W <sub>L</sub>        | 5     | W                 |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche/Srednie natężenie oświetlenia zaparzewaniog przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzewczej/Average illumination of the lighting system on the cooking surface/Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem/Éclairairement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson/Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak/ Середня освітленість системи освітлення на варильній поверхні | E <sub>middle</sub>   | 282   | lux               |
| Schallleistungspegel */Poziom mocy akustycznej */Sound power level */Hladina akustického výkonu */Niveau de puissance acoustique */Geluidsvermogensniveau */ Рівень шуму *   | L <sub>WA</sub>       | 57    | dB                |

\* Badania wykonano z otwartą klapą ( dotyczy okapów wyposażonych w klapę ) / Die Tests wurden bei geöffneter Luke durchgeführt (gilt für Hauben mit Luke) / The tests were performed with an open hatch (applies to hoods equipped with hatch)