



PPH AKPO Cegielkowski Niedzielska spółka jawna  
05-080 Laski, ul. Łąkowa 10

KARTA PRODUKTU / PRODUKT FICHE / DATENBLATT / INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Okap nadkuchenny / Cooker hood / Dunstabzugshaube WK-7

Turbina / Motorgroup / Turbine: 280 m<sup>3</sup>/h; Oświetlenie / Lighting / Beleuchtung: 1x4W

Filtr węglowy/Charcoal filter/Kohlenstofffilter: 1xP30

|   | Oznaczenie<br>Symbol<br>Bezeichnung | Wartość<br>Value<br>Wert | Jednostka<br>Unit<br>Einheit |
|---|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Identyfikator modelu / Model / Modell / Identifikátor modelu  | WK-7 P3050/T03/C04/L09/FA4          |                          |                              |
| Roczne zużycie energii / Energy consumption per year / Der jährliche Energieverbrauch / Roční spotřeba energii  | AEC <sub>hood</sub>                 | 55,0                     | kWh/r                        |
| Klasa efektywności energetycznej / Energy efficiency class, Energieeffizienz, Třída energetické účinnosti   |                                     | C                        |                              |
| Wydajność przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency / Fluodynamische / Účinnost proudění tekutin  | FDE <sub>hood</sub>                 | 8,1                      |                              |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency class / Energieeffizienz Fluidynamik / Třída účinnosti proudění tekutin  |                                     | E                        |                              |
| Sprawność oświetlenia / Light efficiency / Lichtausbeute / Účinnost osvětlení [ lux/W]  | LE <sub>hood</sub>                  | 15                       |                              |
| Klasa sprawności oświetlenia / Light efficiency class / Klasse Lichtausbeute / Třída účinnosti osvětlení  |                                     | D                        |                              |
| Efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency / Effizienz Filtration Fett / Účinnost filtrace tuků   | GFE <sub>hood</sub>                 | 67                       | %                            |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency class / Energieeffizienz Fett Filtration / Třída účinnosti filtrace tuků   |                                     | D                        |                              |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbetrieb / Intenzita průtoku vzduchu při min  | Q <sub>min</sub>                    | 136,4                    | m <sup>3</sup> /h            |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza / Normal mode airflow / Luftstrom im Normalbetrieb / Intenzita průtoku vzduchu při max   | Q <sub>max</sub>                    | 286,9                    | m <sup>3</sup> /h            |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie intensywnym / Boost mode airflow / Luftstrom im Boost / Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)  |                                     |                          | m <sup>3</sup> /h            |
| Poziom hałasu przy minimalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Úroveň hluku při min. výkonu  | L <sub>WA</sub>                     | 59                       | dB                           |
| Poziom hałasu przy maksymalnej wydajności w warunkach normalnego użytkowania / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Úroveň hluku při max. výkonu   | L <sub>WA</sub>                     | 71                       | dB                           |
| Poziom hałasu w trybie intensywnym / Boost mode acoustic power / Schalleistung im Boost-Modus / Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo)   | L <sub>WA</sub>                     |                          | dB                           |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia / Off-mode power consumption / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí   | P <sub>o</sub>                      | 0                        | W                            |
| Pobór mocy mierzony w trybie czuwania / Stand-by power consumption / Stromverbrauch Im Standby-Modus / Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti   | P <sub>s</sub>                      | 0                        | W                            |
| Współczynnik upływu czasu / Factor Increase in the time / Faktor Zunahme der Zeit / Součinitel uplynutí času  | f                                   | 1,6                      |                              |
| Wskaźnik efektywności energetycznej / Energy efficiency Index / Energieeffizienzindex / Ukazatel energetické účinnosti  | EEI <sub>hood</sub>                 | 82,6                     |                              |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy / Maximum airflow point efficiency / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti   | Q <sub>BEP</sub>                    | 172,7                    | m <sup>3</sup> /h            |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy / Maximum pressure point efficiency / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti   | P <sub>BEP</sub>                    | 194                      | Pa                           |
| Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy / Electrical power consumption at maximum efficiency / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti   | W <sub>BEP</sub>                    | 89,2                     | W                            |
| Moc nominalna systemu oświetlenia / Rated power lighting system / Nennleistung Beleuchtungssystem / Nominální výkon systému osvětlení   | W <sub>L</sub>                      | 4                        | W                            |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej / A verage illuminance on the cooking surface / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Střední intenzita osvětlení zabezpečeného systémem osvětlení na povrchu výhřevné desky | E <sub>middle</sub>                 | 60                       | lux                          |
| Poziom mocy akustycznej / Normal mode acoustic power / Schalleistung im normalen Gebrauch / Hladina akustického výkonu  | L <sub>WA</sub>                     | 71                       | dB                           |
| Miesięczny koszt zużycia energii przy 0,61 zł/kWh   |                                     | 2,80                     | PLN                          |