

(PL) KARTA PRODUKTU / Karta produktu przygotowana zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) NR 65/2014
 (EN) PRODUCT FICHE / Product sheet prepared in accordance with the Commission Delegated Regulation (EU) No 65/2014
 (CZ) INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU / Informační list výrobku připravený v souladu s Delegovaným nařízením Komise (EU) Č. 65/2014
 (SK) OPIS VÝROBKU / Informačný list výrobku pripravený v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ) Č. 65/2014
 (DE) PRODUKTDATENBLATT / Produktdatenblatt gemäß der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) NR. 65/2014

Nazwa dostawcy / Supplier name / Název dodavatele / Nazov dodavateľa / Name des Lieferanten	Amica
Identyfikator modelu / Model identifier / Identifikátor modelu dodavatele / Identifikátor modelu dodavateľa / Modelkennung des Lieferanten	OKC IN 900 WS/1160725
Roczne zużycie energii / Annual energy consumption / Roční spotřeba energií / Ročná spotreba energií / Jährlicher Energieverbrauch (AEHood) [kwh/annum]	60,7
Klasa efektywności energetycznej / Energy efficiency class / Třída energetické účinnosti / Trieda energetickej účinnosti / Energieeffizienzklasse	A
Wydajność przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency / Účinnost proudění tekutin / Účinnost dynamiky prúdenia / Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30,1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego / Fluid dynamic efficiency class / Třída účinnosti proudění tekutin / Trieda účinnosti dynamiky prúdenia / Klasse für die fluiddynamische Effizienz	A
Sprawność oświetlenia / Lighting efficiency / Účinnost osvětlení / Účinnost osvetlenia / Beleuchtungseffizienz (LEhood) [lux/W]	20,4
Klasa sprawności oświetlenia / Lighting efficiency class / Třída účinnosti osvětlení / Trieda účinnosti osvetlenia / Beleuchtungseffizienzklasse	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency / Účinnost filtrace tuků / Účinnost filtrace masnot / Fettabscheidegrad (GFEhood)	72,6
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń / Grease filtering efficiency class / Třída účinnosti filtrace tuků / Trieda účinnosti filtrace masnot / Klasse für den Fettabscheidegrad	D
Natężenie przepływu powietrza (przy min / max wydajności) / Air flow rate (at min / max speed) / Intenzita průtoku vzduchu (při min. / max. výkonu) / Intenzita prútoke vzduchu (při min. / max. výkonu) / Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) [m3/h]	278/460
Natężenie przepływu powietrza (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) / Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Intenzita průtoku vzduchu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Intenzita prútoke vzduchu (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) / Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [m3/h]	722
Poziom hałasu przy min / max wydajności / Noise level at min / max speed / Úroveň hluku při min. / max. výkonu / Úroveň hluku při min. / max. výkonu / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit [dB]	55/60
Poziom hałasu przy min / max wydajności (przy ustawieniu trybu intensywnego / turbo) / Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) / Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzivního režimu / turbo) / Úroveň hluku při min. / max. výkonu (při nastavení intenzívneho režimu / turbo) / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) [dB]	70
Zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia / Power consumption in the off-mode / Spotřeba elektrické energie v režimu vypnutí / Spotreba elektrické energie v režimu vypnutia / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) [W]	-
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania / Power consumption in standby mode / Spotřeba elektrické energie v režimu pohotovosti / Spotreba elektrické energie v režimu pohotovosti / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Ps) [W]	0,57