

| Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564 | |
|---|-------------------------|
| Μάρκα / Brand | DAVOLINE |
| Μοντέλο / Model | RAVEN PRO 060 BL |
| Έτησια Κατανάλωση Ενέργειας / Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a) | 31,6 |
| Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Energy Efficiency Class (EEI) | A⁺ |
| Ρευστοδυναμική Απόδοση / Fluid Dynamic Efficiency(FDE) | 36,3 |
| Δείκτης Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Fluid Dynamic Efficiency class (FDE) (Index) | A |
| Απόδοση Φωτισμού/ Light Efficiency (LE) | 35 |
| Δείκτης Απόδοσης Φωτισμού / Lighting Efficiency Class (LE)(Index) | A |
| Απόδοση Φιλτράρισματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency (GFE) | 75,3 |
| Δείκτης Απόδοσης Φιλτράρισματος Λιπών / Grease Filtering Efficiency Class (GFE)(Index) | C |
| Ελάχιστη Ροή Αέρα κατά τη κανονική λειτουργία / Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m³/h) | 155,5 |
| Μέγιστη ροή αέρα σε κανονική χρήση / Maximum Air Flow in Normal Use (Intensive / boost excluded) MAX (m³/h) | 558,6 |
| Μέγιστη Ροή Αέρα / Air Flow at Intensive/Boost Setting (m³/h) | 743,7 |
| Ένταση ήχου κατά την μικρότερη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB) | 62 |
| Ένταση ήχου κατά την μέγιστη ταχύτητα σε κανονική λειτουργία / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB) | 69 |
| Ένταση ήχου κατά την λειτουργία boost/Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB) | 74 |
| Κατανάλωση ενέργειας κατά τη λειτουργία off / Power Consumption Off Mode (Po)(W) | 0,40 |
| Κατανάλωση ενέργειας σε λειτουργία ετοιμότητας / Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W) | N/A |
| Δελτίο προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της Ευρωπαϊκής Ένωσης 66/2014 EK / Product information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 | |
| Συντελεστής αύξησης χρόνου/ Time increase factor (f) | 0,7 |
| Δείκτης Ενεργειακής / Energy Efficiency (EEIhood) | 40,1 |
| Ρυθμός ροής αέρα στον οικιακό απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του/ Measured air flow rate at best efficiency point (Q _{BEF})(m³/h) | 373,5 |
| Διαφορά στατικής πίεσης του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured air pressure at best efficiency point (P _{BEF})(Pa) | 388 |
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στο σημείο βέλτιστης απόδοσής του / Measured electric power input at best efficiency point (W _{BEF})(W) | 110,9 |
| Όνομαστική ηλεκτρική ισχύς εισόδου του συστήματος φωτισμού του οικιακού απορροφητήρα κουζίνας στην επιφάνεια μαγειρέματος / Nominal power of the lighting system (W _L)(W) | 4,5 |
| Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού επί της επιφάνειας μαγειρέματος μετρημένος υπό κανονικές συνθήκες/Average illumination of the lighting system on the cooking surface (E _{middle})(lux) | 157 |

技术要求:

- 1.材质：铜版纸，材质符合ROHS标准，每平方米250g
- 2.大小：A5
- 3.黑白印刷，印刷字迹清晰明了

| | | | | | | | |
|----|----|----|-------|----|-----|---|----------------------------|
| | | | | | | 名称 希腊Davoline 商标Davoline HEF22(S-600mm)斜网 RAVEN PRO 060 BL能效卡 | 图号 HNXX-Davoline-01-024 |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 品号 | 材料 |
| 设计 | | | 标准化 | | | 阶段标记 | 铜版纸 |
| 校对 | | | | | | B | |
| 审核 | | | | | | 1 | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共 1 张 第 1 张 | |
| | | | | | | | 浙江安德电器有限公司 |