

**(DA) DATABLAD
(EN) PRODUCT FICHE
(DE) PRODUKTDATENBLATT
(SV) TEKNISKA SPECIFIKATIONER**

| Leverandørens navn / Supplier name / Name des Lieferanten / Företagets namn | | EICO | EICO | EICO |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Leverandørens modelidentifikator / Model identifier / Modellkennung des Lieferanten / Leverantörens modell-idnummer | | Siena P 60 W ECO Siena P 60 N ECO | Siena P 90 W ECO Siena P 90 N ECO | Siena I 90 W ECO Siena I 90 N ECO |
| Det årlige energiforbrug / Annual energy consumption / Jährlicher Energieverbrauch / Årlig energiforbrukning | AEC _{hood} [kwh/annum] | 52,5 | 53 | 55,3 |
| Energieeffektivitetsklassen / Energy efficiency class / Energieeffizienzklasse / Energieeffektivitetsklass | | A | A | A |
| Den hydrauliske effektivitet / Fluid dynamic efficiency / Fluidynamische Effizienz / Flödesdynamisk effektivitet | FDE _{hood} | 30,3 | 30,6 | 31,2 |
| Den hydrauliske effektivitetsklasse / Fluid dynamic efficiency class / Klasse für die fluidynamische Effizienz / Flödesdynamisk effektivitetsklass | | A | A | A |
| Belysningseffektiviteten / Lighting efficiency / Beleuchtungseffizienz / Uppmått värde för belysningseffektivitet | LE _{hood} [lux/W] | 93,3 | 90,5 | 83,2 |
| Belysningseffektivitetsklassen / Lighting efficiency class / Beleuchtungseffizienzklasse / Belysningseffektivitetsklass | | A | A | A |
| Fedtfiltreringseffektiviteten / Grease filtering efficiency / Fettabscheidegrad / Fettfiltreringseffektivitet | GFE _{hood} | 66 | 66,9 | 67 |
| Fedtfiltreringseffektivitetsklassen / Grease filtering efficiency class / Klasse für den Fettabscheidegrad / Fettfiltreringseffektivitetsklass | | D | D | D |
| Luftstrømmen ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug / Air flow rate (at min / max speed) / Luftstrom (bei minimaler und bei maximaler Geschwindigkeit) / Luftflöde (vid minimi- och maximihastighet) | [m ³ /h] | 239 / 470 | 248 / 465 | 256 / 475 |
| Luftstrømmen ved intensiv hastighed eller turboindstilling / Air flow rate (at high speed/turbo mode) / Luftstrom (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / Luftflöde (vid intensiv- eller boostinställning) | [m ³ /h] | 777 | 811 | 830 |
| Lydeffektmission ved minimums- og maksimumshastighed under normal brug / Noise level at min / max speed / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit / Luftburet akustiskt buller vid minimi- och maximihastighet | [dB] | 50 / 62 | 49 / 60 | 50 / 61 |
| Lydeffektmission ved intensiv hastighed eller turboindstilling / Noise level at min / max speed (at high speed/turbo mode) / Luftschallemissionen bei minimaler und maximaler Geschwindigkeit (im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe) / Luftburet akustiskt buller vid intensiv- och maximihastighet (vid intensiv- eller boostinställning) | [dB] | 72 | 70 | 71 |
| Energiforbruget i slukket tilstand / Power consumption in the off-mode / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Effektforbrukning i frånläge | P _o [W] | - | - | - |
| Energiforbruget i standbytilstand / Power consumption in standby mode / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Effektforbrukning i standby-läge | P _s [W] | 0,25 | 0,25 | 0,25 |