

PRODUCT INFORMATION

OXFORD

Item number: 528.21.5018.2



| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood}) | 43,6 kWh/a |
| Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class}) | A |
| Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood}) | 32,3 |
| Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class}) | A |
| Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood}) | 28,6 |
| Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lightning efficiency class (LE _{class}) | A |
| Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE _{hood}) | 82,3 |
| Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class}) | C |
| Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min}) | 405,5 m ³ /h |
| Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max}) | 637,4 m ³ /h |
| Luftmængde v. boost/ luftmengde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow – boost (Q _{boost}) | - m ³ /h |
| Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L _{wa min}) | 42,1 dBA |
| Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max}) | 64,7 dBA |
| Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level – boost (L _{wa boost}) | - dBA |
| Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P _o) | 0,75 W |
| Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P _s) | - W |

Datablad i henhold til KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) Nr. 65/2014/ Databladet i henhold til KOMMISSIONEN DELEGERT FORORDNING (EU) 65/2014/
 Informationsblad enligt KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) nr 65/2014/ Tuoteseloste KOMMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) N:o 65/2014/
 Ficha según REGLAMENTO DELEGADO (UE) No 65/2014 DE LA COMISIÓN/ Product fiche according to "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"