

PRODUCT INFORMATION

INTEGRO

Item number: 513.05.2168.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	47,7 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})	30,0
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})	117,1
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lightning efficiency class (LE _{class})	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE _{hood})	61,2
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	233 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	612 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})	48 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	66 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 slät av/ effektförbrukning i fränläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P _o)	- 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)	0 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"

PRODUCT INFORMATION

INTEGRO

Item number: 513.05.2188.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	47,7 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})	30,0
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})	117,1
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lightning efficiency class (LE _{class})	A
Fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE _{hood})	61,2
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	E
Luftmængde min./ minimum luftmengde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	233 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	612 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})	48 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	66 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 slät av/ effektförbrukning i frånläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P _o)	- 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)	0 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"

PRODUCT INFORMATION

INTEGRO

Item number: 513.05.2198.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	47,7 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})	30,0
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})	117,1
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})	61,2
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	E
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	233 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	612 m ³ /h
Luftmængde v. boost/ luftmængde 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})	48 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	66 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 slät av/ effektförbrukning i fränläge/ tehonkulutus pois päältä -tilassa/ el consumo de electricidad en modo desactivado/ Power consumption off-mode (P _o)	- 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)	0 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"