

PRODUCT INFORMATION

# INTEGRO 51 II 900 MM RUSTFRI MED MOTOR

Item number: 513.21.1098.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	41,8 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	A
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	28,3
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	A
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	23,9
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lightning efficiency class (LE <sub>class</sub> )	B
Fedtfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ fettfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	67,1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE <sub>class</sub> )	D
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q <sub>min</sub> )	278,2 m <sup>3</sup> /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	602,2 m <sup>3</sup> /h
Luftmængde v. boost/ luftmængde v. boost/ luftflöde v. boost/ ilmamäärä v. boost/ el flujo de aire de boost/ airflow – boost (Q <sub>boost</sub> )	700 m <sup>3</sup> /h
Lydeffektemission min./ Lydeffektemisjon min./ luftburet akustiskt buller min./ äänitehotaso min./ las emisiones sonoras mínimo/ minimum sound power level (L <sub>wa min</sub> )	52 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	69 dBA
Lydeffektemission - boost/ Lydeffektemisjon v. boost/ luftburet akustiskt buller v. boost/ äänitehotaso v. boost/ las emisiones sonoras de boost/ Sound power level – boost (L <sub>wa boost</sub> )	70 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 <sub>o</sub> )	0,46 W
Energiforbrug i standby/ Energiforbruk i standby/ effektförbrukning i standby-läge/ tehonkulutus valmiustilassa/ el consumo de electricidad en modo de espera/ Standby power (P <sub>s</sub> )	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"