

PRODUCT INFORMATION

# MANCHESTER K501 50-CM M/MOTOR

Item number: 520.42.5001.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC <sub>hood</sub> )	63 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI <sub>class</sub> )	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE <sub>hood</sub> )	8,5
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE <sub>class</sub> )	E
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE <sub>hood</sub> )	17
Belysningseffektivitetsklasse/ belysningseffektivitetsklasse/ energieffektivitetsklass belysning/ valotehokkuusluokka/ la clase de eficiencia de iluminación/ lightning efficiency class (LE <sub>class</sub> )	G
Fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ fedtfiltreringseffektivitet/ rasvansuodatuksen erotusaste/ la eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency (GFE <sub>hood</sub> )	66
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklass/ 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> )	131 m <sup>3</sup> /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q <sub>max</sub> )	231 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> )	- 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> )	49 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L <sub>wa max</sub> )	62 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> )	- 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 <sub>o</sub> )	0 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"