

PRODUCT INFORMATION

TFH 360

Item number: 513.19.5258.3



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	90,1 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	4,5
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	F
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	66
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})	72,1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	D
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	164,5 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	344,1 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})	31 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	53 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)	0,43 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

TFH 360

Item number: 513.19.5258.4



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	90,1 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	4,5
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	F
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	66
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})	72,1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	D
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	164,5 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	344,1 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})	31 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	53 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)	- 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)	0,43 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

TFH 360

Item number: 513.19.5258.5



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	53,7 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	15,1
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	74
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})	75,9
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	C
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	140,5 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	529 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})	31 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	48 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)	- 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)	0,43 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

TFH 380

Item number: 513.19.5128.3



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	91,2 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	5
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	F
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	74
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})	76
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fedtfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	C
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	158,5 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	380,3 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})	30 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	53 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)	- 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)	0,43 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

TFH 380

Item number: 513.19.5128.4



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	91,2 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	5
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	F
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	74
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})	76
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	C
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	158,5 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	380,3 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})	30 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	53 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 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)	0,43 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

TFH 380

Item number: 513.19.5128.5



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	51,2 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	C
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	17,1
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	D
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	74
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})	77,9
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	C
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	158,1 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	600,3 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})	31 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	47 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 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)	0,43 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

TFMH 360

Item number: 513.19.5158.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	72,5 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	D
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	3,4
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	G
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	66,0
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})	75,7
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklasse/ fettfiltreringseffektivitetsklass/ rasvansuodatuksen erotusasteen luokka/ la clase de eficiencia de filtrado de grasa/ grease filtering efficiency class (GFE _{class})	C
Luftmængde min./ minimum luftmængde/ luftflöde min./ ilmamäärä min./ el flujo de aire mínimo/ minimum airflow (Q _{min})	109,2 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmængde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	207,8 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})	52 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	65 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 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)	0,43 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

TFMH 380

Item number: 513.19.5028.2



Årligt energiforbrug/ årlig energiforbruk/ årlig energiförbrukning/ vuotuinen energiankulutus/ el consumo anual de energía/ annual energy consumption (AEC _{hood})	80,9 kWh/a
Energieffektivitetsklasse/ effektivitetsklasse energi/ energieffektivitetsklass/ energialuokka/ la clase de eficiencia energética/ energy efficiency class (EEI _{class})	E
Hydraulisk effektivitet/ hydraulisk effektivitet/ flödesdynamisk effektivitet/ virtausdynaaminen hyötysuhde/ la eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency (FDE _{hood})	3,9
Hydraulisk effektivitetsklasse/ hydraulisk effektivitetsklasse/ flödesdynamisk effektivitetsklass/ dynaaminen tehokkuusluokka/ la clase de eficiencia fluidodinámica/ fluid dynamic efficiency class (FDE _{class})	G
Belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ belysningseffektivitet/ valotehokkuus/ la eficiencia de iluminación/ lightning efficiency (LE _{hood})	74
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})	81,3
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})	135,6 m ³ /h
Luftmængde maks./ maksimal luftmengde/ luftflöde max./ ilmamäärä max./ el flujo de aire máximo/ maximum airflow (Q _{max})	263,8 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})	50 dBA
Lydeffektemission maks./ Lydeffektemisjon max./ luftburet akustiskt buller max./ äänitehotaso max./ las emisiones sonoras máximo/ maximum sound power level (L _{wa max})	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 _{wa boost})	- dBA
Energiforbrug i slukket tilstand/ Energiforbruk når slåt 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)	0,43 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"