

## EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2013 und DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014

duktkennzeichnung  KV194G  duktkennzeichnung  KV194G  duricher Energieverbrauch (AEC)  ergieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  A+  iddynamische Effizienz (FDEhood)  sse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  A  tabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  durchsatz bei niedrigster Stufe  tstrom auf Maximalstufe  sterom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  sold BA  ewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)  71 dBA	
ergieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)  36.2  sse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienzklasse (LEhood)  A  tabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  tdurchsatz bei niedrigster Stufe  277 m³/h  tstrom auf Maximalstufe  636 m³/h  tstrom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  50 dBA	
iddynamische Effizienz (FDEhood)  sse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienzklasse (LEhood)  atabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Edurchsatz bei niedrigster Stufe  tstrom auf Maximalstufe  sterom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  36.2  A  36.2  A  34.8 lux/W  64.3 %  64.3 %  64.3 %  64.3 %  64.3 %  67.7 m³/h  67.8 m³/h  78.2 m³/h  50 dBA	ahr
sse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)  euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienzklasse (LEhood)  atabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  atstrom auf Maximalstufe  tstrom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  A  34.8 lux/W  64.3 %  E  277 m³/h  636 m³/h  782 m³/h	
euchtungseffizienz (LEhood)  euchtungseffizienzklasse (LEhood)  tabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  tstrom auf Maximalstufe  tstrom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  34.8 lux/W  A  A  64.3 %  E  277 m³/h  636 m³/h  50 dBA	
euchtungseffizienzklasse (LEhood)  tabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  tstrom auf Maximalstufe  tstrom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  A  64.3 %  E  277 m³/h  636 m³/h  782 m³/h	
tabscheidegrad (GFEhood)  sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  tstrom auf Maximalstufe  tstrom auf Intensivstufe  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  64.3 %  E  277 m³/h  636 m³/h  782 m³/h  50 dBA	
sse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)  Etdurchsatz bei niedrigster Stufe  277 m³/h  tstrom auf Maximalstufe  636 m³/h  tstrom auf Intensivstufe  782 m³/h  ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)  50 dBA	
tdurchsatz bei niedrigster Stufe 277 m³/h tstrom auf Maximalstufe 636 m³/h tstrom auf Intensivstufe 782 m³/h ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 50 dBA	
tstrom auf Maximalstufe 636 m³/h tstrom auf Intensivstufe 782 m³/h ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 50 dBA	
tstrom auf Intensivstufe 782 m³/h ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 50 dBA	
ewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 50 dBA	
ewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 71 dBA	
,	
ewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 72 dBA	
ergieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) 0.49 W	
ergieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) 0.99 W	
tverlängerungsfaktor (f) 0.7	
ergieeffizienzindex (EEI) 41.2	
umenstrom im Bestpunkt (Qbep) 403 m³/h	
tistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 479 Pa	
ktrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 148 W	
euchtungs-Leistung (W) 5 W	
rchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 139 lux	
räuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) 71 dBA	

samedi 13 décembre 2025