

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

Jährlicher Energieverbrauch (AEC) 54.1 Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) A Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) 31.2 Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) 60.0) lux/W
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) A Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) 60.0) lux/W
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) 60.0) lux/W
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) 60.0) lux/W
Beleuchtungseffizienz (LEhood) 60.0	
	5 %
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	5 %
Fettabscheidegrad (GFEhood) 76.5	
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	
Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 265 r	m³/h
Luftstrom auf Maximalstufe 480 r	m³/h
Luftstrom auf Intensivstufe 713 r	m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 46 dB	IBA
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 62 df	IBA
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 de	IBA
Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) 0 W	
Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) 0.22	2 W
Zeitverlängerungsfaktor (f) 0.9	
Energieeffizienzindex (EEI) 52.0)
Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 395 r	m³/h
Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 451 F	Pa
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 159 \	W
Beleuchtungs-Leistung (W) 3 W	
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 156 I	lux
Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) 62 de	IRΛ

Donnerstag, 27. November 2025