

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

Jahrlicher Energieverbrauch (AEC) Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) A Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) A Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Cuftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe Reinergieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Obep) Beleuchtungs-Leistung (W) Fix Ba. 4 k.	Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) A Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) ABeleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) A Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) D Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 70 5 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) D Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) D, 9 Energieffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Obep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Produktkennzeichnung	KBT9L4VN
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) A Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) A Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Maximalstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 705 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei Maximaler Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 63 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 64 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 65 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Neuronie Stufe (SPEmax) 65 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) 0 W Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) 2eitverlängerungsfaktor (f) 0.9 Energieeeffizienzindex (EEI) 54.0 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 385 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 461 Pa Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Jährlicher Energieverbrauch (AEC)	58.4 kWh/Jahr
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) A Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Du Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) De Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Obep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 28.2 lux/W 28.2 lux/W 28.3 lux/W 28.4 lux/W 28.5 lux/W A A A A Beleuchtungseffizienzindex (EEI) A A Beleuchtungseffizienzindex (EEI) A Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 299 lux	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	A
Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) A Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Penergieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Due Tenergieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 222 m³/h 453 m³/h 46 dBA 46 dBA 47 dBA 48 dBA 49 dBA 40 dBA 40 dBA 41 dBA 41 dBA 42 dBA 43 m³/h 44 dBA 44 dBA 45 m³/h 46 dBA 46 dBA 47 dBA 48 m³/h 49 dBA 40 m³/h 40 m³/h 41 dBA 41 dBA 42 m³/h 43 m³/h 44 dBA 45 m³/h 46 dBA 46 pa 46 dBA 46 pa 46 dBA 46 pa 46 pa 46 pa 46 pa	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	30.5
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Maximalstufe Abewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) Abewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Abewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Abewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Obep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	A
Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 252 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 453 m³/h Luftstrom auf Intensivstufe 705 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Obep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	28.2 lux/W
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 252 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 453 m³/h Luftstrom auf Intensivstufe 705 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) 0 W Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A
Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe 453 m³/h Luftstrom auf Intensivstufe 705 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Fettabscheidegrad (GFEhood)	73.7 %
Luftstrom auf Maximalstufe Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe Find BA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 209 lux	Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	D
Luftstrom auf Intensivstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 46 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) 0 W Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) 2eitverlängerungsfaktor (f) 0.9 Energieeffizienzindex (EEI) 54.0 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 385 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 461 Pa Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 161 W Beleuchtungs-Leistung (W) 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 209 lux	Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe	252 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 62 dBA A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 62 dBA 71 dBA 70 W 84 W 85 W 86 dBA 86 dBA 87 dBA 87 dBA 88 W 89 W 80 W 80 W 80 W 80 Set	Luftstrom auf Maximalstufe	453 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 62 dBA 71 dBA 62 dBA 64 dB 64 dB 65 dB 66 dB 67	Luftstrom auf Intensivstufe	705 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe 71 dBA Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 71 dBA 0 W 0 W 0 W 0.42 W 0.9 54.0 54.0 54.0 461 Pa 161 W 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	46 dBA
Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po) Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 0 W 0.42 W 0.9 54.0 54.0 461 Pa 161 W 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	62 dBA
Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 0.42 W 0.9 54.0 54.0 461 Pa 161 W 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	A-bewertete Luftschallemission bei Intensivstufe	71 dBA
Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 0.9 54.0 385 m³/h 461 Pa 161 W 7 W 209 lux	Energieverbrauch im ausgeschaltetem Modus (Po)	0 W
Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 54.0 385 m³/h 461 Pa 161 W 7 W 209 lux	Energieverbrauch im Stand-by Modus (Ps)	0.42 W
Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 385 m³/h 461 Pa 7 W 209 lux	Zeitverlängerungsfaktor (f)	0.9
Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 461 Pa 7 W 209 lux	Energieeffizienzindex (EEI)	54.0
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) Beleuchtungs-Leistung (W) Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 161 W 7 W 209 lux	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	385 m³/h
Beleuchtungs-Leistung (W) 7 W Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 209 lux	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	461 Pa
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle) 209 lux	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	161 W
	Beleuchtungs-Leistung (W)	7 W
Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) 62 dBA	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	209 lux
\mathbf{I}	Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)	62 dBA

zondag 14 december 2025