

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

Name oder Marke des Herstellers Produktkennzeichnung KSET66VNE2 Jährlicher Energieverbrauch (AEC) Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Eleuchtungseffizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) A Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W		<u> </u>
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) C Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz) Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Produktkennzeichnung	KSET66VNE2
Fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Eitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Jährlicher Energieverbrauch (AEC)	77.7 kWh/Jahr
Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienz (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Eitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)	С
Beleuchtungseffizienz (LEhood) Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe Luftstrom auf Maximalstufe A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	14.4
Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood) Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 322 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	Klasse für die fluiddynamische Effizienz (FDEhood)	D
Fettabscheidegrad (GFEhood) Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) C Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 322 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 224 Pa Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	Beleuchtungseffizienz (LEhood)	59 lux/W
Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood) Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) 83.5 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 322 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 224 Pa Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	Beleuchtungseffizienzklasse (LEhood)	A
Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe 295 m³/h Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) 83.5 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Fettabscheidegrad (GFEhood)	76 %
Luftstrom auf Maximalstufe 580 m³/h A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) 83.5 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) 322 m³/h Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) 224 Pa Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Klasse für den Fettabscheidegrad (GFEhood)	С
A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin) 52 dBA A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) 68 dBA Zeitverlängerungsfaktor (f) 1.5 Energieeffizienzindex (EEI) 83.5 Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Luftdurchsatz bei niedrigster Stufe	295 m³/h
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax) Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Luftstrom auf Maximalstufe	580 m³/h
Zeitverlängerungsfaktor (f) Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 1.5 83.5 224 Pa 139 W	A-bewertete Luftschallemission bei niedrigster Stufe (SPEmin)	52 dBA
Energieeffizienzindex (EEI) Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Stufe (SPEmax)	68 dBA
Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep) Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Zeitverlängerungsfaktor (f)	1.5
Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep) Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 224 Pa 139 W	Energieeffizienzindex (EEI)	83.5
Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep) 139 W	Volumenstrom im Bestpunkt (Qbep)	322 m³/h
	Statistischer Druckunterschied im Bestpunkt (Pbep)	224 Pa
Poloughtungs Leistung (M)	Elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt (Wbep)	139 W
beleuchtungs-Leistung (W)	Beleuchtungs-Leistung (W)	2 W
Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	Durchschnittliche Ausleuchtung des Arbeitsbereiches (Emiddle)	130 lux
Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa) 68 dBA	Geräuschpegel bei höchster Einstellung (Lwa)	68 dBA

Donnerstag, 26. Dezember 2024