

## Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 Dunstabzugshauben

Marke/Warenzeichen	Schneider	
Modellkennung	<b>SL I3-40A+WTZ</b>	<b>Edelstahl</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AEC <sub>hood</sub> )	12,8	kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	A+	
Fluiddynamische Effizienz (FDE <sub>hood</sub> )	19,3	
Klasse für fluiddynamische Effizienz	C	
Beleuchtungseffizienz (LE <sub>hood</sub> )	16,0	lux/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	D	
Fettabscheidegrad	52,0	
Klasse für den Fettabscheidegrad	F	
Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	226	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb	362	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	m <sup>3</sup> h <sup>(1)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	30	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb	54	dB <sup>(2)</sup>
A-bewertete Luftschallemission im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe	-	dB <sup>(2)</sup>
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,37	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	-	W

### Erklärungen:

#### (1) Luftstrommessung

Haushaltsdunstabzugshauben müssen mit einem maximalen Luftstrom, der bei einer verfügbaren Einstellung mehr als 650 m<sup>3</sup>/h beträgt, nach einer festgelegten Zeit 't<sub>limit</sub>' automatisch auf einen Luftstrom umschalten, der höchstens 650 m<sup>3</sup>/h beträgt.

#### (2) Luftschallemission

Wird nach dB(A) re 1 pW gemessen.