

# Produktdatenblatt

nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

Marke	F.BAYER
Modellkennung	RAI 50
Jährlicher Energieverbrauch ( $AEC_{hood}$ )	60,9 kWh/Jahr
Energieeffizienzklasse	D
Fluyddynamische Effizienz ( $FDE_{hood}$ )	8,5
Klasse für fluyddynamische Effizienz	E
Beleuchtungseffizienz ( $LE_{hood}$ )	28,5 lx/Watt
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Fettabscheidegrad	66,4 %
Klasse für Fettabscheidegrad	D
Luftstrom bei min. / max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	203 / 426 m <sup>3</sup> /h
Luftstrom bei Intensiv- oder Schnelllaufstufe	- m <sup>3</sup> /h
A-bewertete Luftschallemissionen bei min. / max. Geschwindigkeit im Normalbetrieb	49 / 67 dB
A-bewertete Luftschallemissionen bei Intensiv- oder Schnelllaufstufe	- dB
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand ( $P_o$ )	0,00 Watt
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_s$ )	- Watt