

PRODUKTINFORMATION DUNSTABZUGSHAUBEN

Warenzeichen	BAUKNECHT
Modellkennung	DWER 3750 IN
Durchschn. Jahresverbrauch Energie	129,0 kWh/a
Energieeffizienzklasse	D
Flüssigkeitsdynamik-Effizienz	17,4
Flüssigkeitsdynamik-Effizienzklasse	D
Beleuchtungs-Effizienz	5,0 lux/W
Beleuchtungs-Effizienzklasse	F
Fettfilter-Effizienz	66,0 %
Fettfilter-Effizienzklasse	D
Mindestluftstrom	256 m ³ /h
Max. Luftstrom	647 m ³ /h
Luftstrom verstärkt	0 m ³ /h
Lautstärke bei min. Drehzahl	45 dB(A)
Lautstärke bei max. Drehzahl	68 dB(A)
A-gewichtete Sound-Power-Boost	0 dB(A)
Energieverbrauch im ausgeschalteten Modus	0,00 W
Energieverbrauch im Standby-Modus	0,99 W
Zeitsteigerungsfaktor (f)	0,0
Energieeffizienzindex (EEI_{hood})	0,0
Gemessene Luftflussrate bei bestem Effizienzpunkt (Q_{BEP})	0,0 m ³ /h
Gemessener Luftdruck bei bestem Effizienzpunkt (P_{BEP})	0 Pa
Gemessener elektrischer Stromeingang bei bestem Effizienzpunkt (W_{BEP})	0,0 W
Nennleistung des Beleuchtungssystems (W_L)	0,0 W
Durchschnittliche Beleuchtung des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche (E_{middle})	0 lux