

PL Etykieta energetyczna BIA, BIU

Oznaczenie produktu			
Ceramiczna płyta grzewcza z czterema polami grzewczymi i zintegrowanym wyciągiem oparów	BIA	BIU	
Tryb pracy	Tryb pracy z odprowadzaniem powietrza na zewnątrz	Tryb pracy w obiegu zamkniętym	
Zużycie energii	Wartość	Wartość	Norma EN
Roczne zużycie energii (AEC_{hood})	87,5 kWh/a	94,2 kWh/a	61 591
Klasa efektywności energetycznej	C	*	61 591
Natężenie przepływu			
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE_{hood})	15,7	13,1	61 591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D	*	61 591
Oświetlenie			
Sprawność oświetlenia (LE_{hood})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Klasa sprawności oświetlenia	*	*	*
Separator tłuszczu			
Stopień 2, maksimum (GFE_{hood})	88,5 %	88,5 %	61 591
Klasa, stopień 2, normalnie	B	*	61 591
Separator tłuszczu (dane dodatkowe)			
Stopień P, maksimum (GFE_{hood})	93 %	93 %	61 591
Klasa, stopień P, maksimum	B	*	61 591
Natężenie przepływu			
Strumień powietrza, stopień 1, minimum	342 m ³ /h	* m ³ /h	61 591
Strumień powietrza, stopień 2, normalnie	497 m ³ /h	* m ³ /h	61 591
Strumień powietrza, stopień P, maksimum (Q_{Max})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61 591
Poziom mocy akustycznej			
Stopień 1, minimum	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Stopień 2, normalnie	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Stopień P, maksimum	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Poziom ciśnienia akustycznego (dane dodatkowe)			
Stopień 1, minimum	43 dB(A)	* dB(A)	**
Stopień 2, normalnie	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Stopień P, maksimum	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Dane według rozporządzenia 66/2014			
Moc pobierana w stanie wyłączenia (P_0)	< 0,5 W	< 0,5 W	61 591
Współczynnik upływu czasu	1,4	1,5	61 591
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEl_{hood})	79,9	85,6	61 591
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (Q_{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61 591
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P_{BEP})	261 Pa	253 Pa	61 591
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy (W_{BEP})	171,2 W	172,1	61 591

Dane etykiety energetycznej

(Dane odnoszące się do obiegów zamkniętych podano opcjonalnie i nie podlegają one obowiązkowi oznaczania)

* Pozycja nie dotyczy tego produktu.

** Poziom ciśnienia akustycznego zmierzono w odległości 1 m (pomiar zależny od odległości) w oparciu o poziom mocy akustycznej zgodnie z normą EN 60704-2-13.

BIASELDPL-003