

## PL Etykieta energetyczna BHA, BHU

Oznaczenie produktu			
Ceramiczna płyta grzewcza z czterema polami grzewczymi i zintegrowanym wyciągiem oparów	BHA	BHU	
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 kW/a	94,2 kW/a	61591
Klasa efektywności energetycznej	C	*	61591
Natężenie przepływu			
Wydajność przepływu dynamicznego ( $FDE_{hood}$ )	15,7	13,1	61591
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	D	*	61591
Oświetlenie			
Sprawność oświetlenia ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Klasa sprawności oświetlenia	*	*	*
Separator tłuszczu			
Stopień 2, maksimum ( $GFE_{hood}$ )	88,5 %	88,5 %	61591
Klasa, stopień 2, normalnie	B	*	61591
Separator tłuszczu (dane dodatkowe)			
Stopień P, maksimum ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Klasa, stopień P, maksimum	B	*	61591
Natężenie przepływu			
Strumień powietrza, stopień 1, minimum	342 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień powietrza, stopień 2, normalnie	497 m <sup>3</sup> /h	* m <sup>3</sup> /h	61591
Strumień powietrza, stopień P, maksimum ( $Q_{Max}$ )	647 m <sup>3</sup> /h	624 m <sup>3</sup> /h	61591
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 ( $P_o$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Współczynnik upływu czasu	1,4	1,5	61591
Wskaźnik efektywności energetycznej ( $EEl_{hood}$ )	79,9	85,6	61591
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $Q_{BEP}$ )	370,8 m <sup>3</sup> /h	320,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( $P_{BEP}$ )	261 Pa	253 Pa	61591
Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy ( $W_{BEP}$ )	171,2 W	172,1	61591

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.

### BHASELDPL-003