

NL Energie-etikettering BHA

Productinformatie energie-etikettering conform Verordening (EU) nr. 65/2014 of 66/2014

Fabrikant	BORA		
Identificatie van het model	BHA		
	Symbool	Waarde	Eenheid
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik	AEC_{hood}	85,1	kWh/a
Energie-efficiëntieklasse	-	C	-
Energie-efficiëntie-index	EEl_{hood}	82,8	-
Transportvolumes			
Hydrodynamische efficiëntie	FDE_{hood}	15,1	-
Hydrodynamische efficiëntieklasse	-	D	-
Minimale luchtstroom bij normaal gebruik	-	344	m ³ /h
Maximale luchtstroom bij normaal gebruik	-	481	m ³ /h
Luchtstroom in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	-	596	m ³ /h
Maximale luchtstroom	Q_{max}	625,6	m ³ /h
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Q_{BEP}	340,2	m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	P_{BEP}	255	Pa
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W_{BEP}	159,0	W
Tijdstoenamefactor	f	1,5	-
Verlichting			
Verlichtingsefficiëntie	LE_{hood}	*	lx/W
Verlichtingsefficiëntieklasse	-	*	-
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W_L	*	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E_{middle}	*	lx
Vetfiltering			
Vetfilteringsefficiëntie	GFE_{hood}	94,7	%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	-	B	-
Geluidsniveau			
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	L_{WA}	56	dB(A) re_1pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	L_{WA}	63	dB(A) re_1pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	L_{WA}	68	dB(A) re_1pW
Geluidsdrukniveau bij minimumsnelheid bij normaal gebruik**	L_{pA}	43	dB re 20 µPa
Geluidsdrukniveau bij maximumsnelheid bij normaal gebruik**	L_{pA}	50	dB re 20 µPa
Geluidsdrukniveau in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)**	L_{pA}	55	dB re 20 µPa
Elektriciteitsverbruik			
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand	P_o	0,35	W
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	P_s	*	W

Energie-etikettering

* Niet van toepassing op dit product.

** Vrijwillige informatie

Het geluidsdrukniveau is bepaald op 1 m afstand (hoe verder weg, hoe meer het geluidsniveau afneemt) op basis van het geluidsvermogensniveau conform EN 60704-2-13.

BHAELDNL-10006