

NL Energie-etikettering PKAS3/PKAS3AB

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

Fabrikant		BORA	
Identificatie van het model		PKAS3/PKAS3AB	
	Symbol	Waarde	Eenheid
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik	AEC_{hood}	28,0	kWh/a
Energie-efficiëntieklasse	-	A+	-
Energie-efficiëntie-index	EEl_{hood}	39,8	-
Transportvolumes			
Hydrodynamische efficiëntie	FDE_{hood}	34,3	-
Hydrodynamische efficiëntieklasse	-	A	-
Minimale luchtstroom bij normaal gebruik	-	221	m ³ /h
Maximale luchtstroom bij normaal gebruik	-	558	m ³ /h
Maximale luchtstroom in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	Q_{max}	670	m ³ /h
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	Q_{BEP}	296,7	m ³ /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	P_{BEP}	417,0	Pa
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W_{BEP}	100	W
Tijdstoenamefactor	f	0,8	-
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}	74,7	%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	-	D	-
Geluidsniveau			
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	-	46	dB(A) re_1pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	-	67	dB(A) re_1pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	-	70	dB(A) re_1pW
Geluidsdrukniveau bij minimumsnelheid bij normaal gebruik**	-	34	LpA in dB re 20 µPa
Geluidsdrukniveau bij maximumsnelheid bij normaal gebruik**	-	55	LpA in dB re 20 µPa
Geluidsdrukniveau in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)**	-	58	LpA in dB re 20 µPa
Elektriciteitsverbruik			
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand	P_o	0,18	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.