

## NL Energie-etikettering PKA3/PKA3AB

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

Fabrikant		BORA	
Identificatie van het model		PKA3/PKA3AB	
	Symbol	Waarde	Eenheid
<b>Energieverbruik</b>			
Jaarlijks energieverbruik	$AEC_{hood}$	26,3	kWh/a
Energie-efficiëntieklasse	-	A++	-
Energie-efficiëntie-index	$EEl_{hood}$	35,2	-
<b>Transportvolumes</b>			
Hydrodynamische efficiëntie	$FDE_{hood}$	36,9	-
Hydrodynamische efficiëntieklasse	-	A	-
Minimale luchtstroom bij normaal gebruik	-	269	m <sup>3</sup> /h
Maximale luchtstroom bij normaal gebruik	-	598	m <sup>3</sup> /h
Maximale luchtstroom in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	$Q_{max}$	613	m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$Q_{BEP}$	283,7	m <sup>3</sup> /h
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	$P_{BEP}$	507,3	Pa
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	$W_{BEP}$	108,3	W
Tijdstoenamefactor	f	0,7	-
<b>Verlichting</b>			
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
<b>Vetfiltering</b>			
Vetfilteringsefficiëntie	$GFE_{hood}$	83,7	%
Vetfilteringsefficiëntieklasse	-	C	-
<b>Geluidsniveau</b>			
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimumsnelheid bij normaal gebruik	-	47	dB(A) re <sub>1</sub> pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik	-	65	dB(A) re <sub>1</sub> pW
A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)	-	65	dB(A) re <sub>1</sub> pW
Geluidsdrukkniveau bij minimumsnelheid bij normaal gebruik**	-	33	LpA in dB re 20 µPa
Geluidsdrukkniveau bij maximumsnelheid bij normaal gebruik**	-	52	LpA in dB re 20 µPa
Geluidsdrukkniveau in de intensieve of de boostmodus (powerniveau)**	-	52	LpA in dB re 20 µPa
<b>Elektriciteitsverbruik</b>			
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 geluidsdrukkniveau is bepaald op 1 m afstand (hoe verder weg, hoe meer het geluidsniveau afneemt) op basis van het geluidsvermogensniveau conform EN 60704-2-13.