

DA Energimærkning PKAS3/PKAS3AB

Produktoplysninger ifølge delegerede forordning (EU) nr. 65/2014 samt forordning (EU) nr. 66/2014.

Fabrikant		BORA	
Modelidentifikation		PKAS3/PKAS3AB	
	Symbol	Værdi	Enhed
Energiforbrug			
Energiforbrug pr. år	AEC_{hood}	28,0	kWh/a
Energieffektivitetsklasse	-	A+	-
Energieffektivitetsindeks	EEl_{hood}	39,8	-
Luftkapacitet			
Hydraulisk effektivitet	FDE_{hood}	34,3	-
Klasse for hydraulisk effektivitet	-	A	-
Minimal luftstrøm under normal brug	-	221	m ³ /h
Maksimal luftstrøm under normal brug	-	558	m ³ /h
Maksimal luftstrøm ved intensiv hastighed eller turboindstilling (power-niveau)	Q_{max}	670	m ³ /h
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	Q_{BEP}	296,7	m ³ /h
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	P_{BEP}	417,0	Pa
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W_{BEP}	100	W
Tidsforøgelsesfaktor	f	0,8	-
Belysning			
Belysningseffektivitet	LE_{hood}	*	lx/W
Belysningseffektivitetsklasse	-	*	-
Belysningssystemets nominelle effekt	W_L	*	W
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	E_{middle}	*	lx
Fedtfiler			
Fedtfiltreringseffektivitet	GFE_{hood}	74,7	%
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	-	D	-
Støj			
Luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission ved minimumshastighed under normal brug	-	46	dB(A) re_1pW
Luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission ved maksimumshastighed under normal brug	-	67	dB(A) re_1pW
Luftbårne, akustiske, A-vægtede lydeffektemission ved intensiv hastighed eller turboindstilling (power-niveau)	-	70	dB(A) re_1pW
Lydtrykniveau ved minimumshastighed under normal brug**	-	34	LpA i dB re 20 µPa
Lydtrykniveau ved maksimumshastighed under normal brug**	-	55	LpA i dB re 20 µPa
Lydtrykniveau ved intensiv hastighed eller turboindstilling (power-niveau)**	-	58	LpA i dB re 20 µPa
Energiforbrug			
Energiforbrug i slukket tilstand	P_o	0,18	W
Energiforbrug i standbytilstand	P_s	*	W

Energimærkning

* Gælder ikke for dette produkt.

** Frivillig information

Lydtrykniveauet er beregnet i en afstand på 1 m (afstandsafhængig efterklangstid) på grundlag af lydeffektniveauet iht. normen EN 60704-2-13.