

## DK Energimærke PKA

Produktbetegnelse		Professional emfang PKA	
Driftsindstilling		Udsugning	
Energiforbrug	Værdi	Norm EN	
Årligt energiforbrug ( $AEC_{hood}$ )	23,4 kWh/a	61591	
Energieffektivitetsklasse	A++	61591	
Energieffektivitetsindeks ( $EEl_{hood}$ )	31,6	61591	
Luftkapacitet			
Væskedynamisk effektivitet ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591	
Væskedynamisk effektivitetsklasse	A	61591	
Luftstrøm minimal	276,9 m <sup>3</sup> /h	61591	
Luftstrøm maksimal	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591	
Luftstrøm power-niveau ( $Q_{Max}$ )	612,7 m <sup>3</sup> /h	61591	
Belysning			
Belysningseffektivitet ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*	
Belysningseffektivitetsklasse	*	*	
Fedtfiltreringseffektivitet			
Trin maksimalt (uden power-niveau) ( $GFE_{hood}$ )	86,8 %	61591	
Klasse maksimalt trin	B	61591	
Lydeffektniveau			
minimalt	42,5 dB(A)	50704-2-13	
maksimalt	61,5 dB(A)	50704-2-13	
Power-niveau	61,8 dB(A)	50704-2-13	
Lydtryksniveau (ekstra angivelse)			
minimalt	29,2 dB(A)	**	
maksimalt	48,2 dB(A)	**	
Power-niveau	48,5 dB(A)	**	
Angivelser iht. 66/2014			
Tidsforøgelsesfaktor	0,6	61591	
Effekttag i det optimale driftspunkt ( $W_{BEP}$ )	106,9 W	61591	
Tryk i det optimale driftspunkt ( $P_{BEP}$ )	518 Pa	61591	
Luftstrøm i det optimale driftspunkt ( $Q_{BEP}$ )	288,1 m <sup>3</sup> /h	61591	
Strømforbrug i slukket tilstand ( $P_o$ )	0,4 W	61591	

Angivelser energimærkning iht. direktivet (EU) nr. 65/2014 resp. 66/2014

\* Denne position er ikke relevant for dette produkt.

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

**PKAELDDK-005**