

HR Označavanje energetske učinkovitosti PKA

Oznaka proizvoda Professional odvod pare PKA		
Režim rada	Odvod zraka	
Potrošnja energije	Vrijednost	Norma EN
Godišnja potrošnja energije (AEC_{napa})	23,4 kWh/a	61591
Razred energetske učinkovitosti	A++	61591
Indeks energetske učinkovitosti (EEl_{napa})	31,6	61591
Kapacitet		
Iskorištenje dinamike fluida (FDE_{napa})	38,4	61591
Razred iskorištenja dinamike fluida	A	61591
Zračna struja minimalna	276,9 m ³ /h	61591
Zračna struja maksimalna	612,7 m ³ /h	61591
Zračna struja na maksimalnoj razini snage (Q_{Max})	612,7 m ³ /h	61591
Osvjetljenje		
Učinkovitost osvjetljenja (LE_{napa})	* lx/W	*
Razred učinkovitosti osvjetljenja	*	*
Odvajanje masnoće		
Razina maksimalna (nema maksimalne razine snage) (GFE_{hood})	86,8 %	61591
Razred maksimalna razina	B	61591
Razina snage zvuka		
minimalna	42,5 dB(A)	60704 - 2 - 13
maksimalna	61,5 dB(A)	60704 - 2 - 13
Maksimalna razina snage	61,8 dB(A)	60704 - 2 - 13
Razina zvučnog tlaka (dodatan podatak)		
minimalna	29,2 dB(A)	**
maksimalna	48,2 dB(A)	**
Maksimalna razina snage	48,5 dB(A)	**
Podaci u skladu s 66/2014		
Faktor vremenskog produljenja	0,6	61591
Optimalna točka ulazne snage (P_{BEP})	106,9 W	61591
Optimalna točka tlaka (P_{BEP})	518 Pa	61591
Optimalna točka prostorne struje zraka (Q_{BEP})	288,1 m ³ /h	61591
Potrošnja energije u isključenom stanju (P_0)	0,4 W	61591

Podaci za označavanje energetske učinkovitosti u skladu s Uredbom (EU) br. 65/2014 odnosno 66/2014

* Ova pozicija ne odnosi se na vaš proizvod.

** Razina zvučnog tlaka utvrđena je na razmaku od 1 m (smanjenje razine ovisno o razmaku) na temelju razine snage zvuka u skladu s EN 60704 - 2 - 13.

PKAELDHR-005