

INFORMAČNÝ LIST PRODUKTU

Informácie podľa nariadenia (EÚ) č. 65/2014

Metódy merania a výpočtu podľa EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 2 011 + A11: 2014 + A12: 2015

Kód produktu	10022115, 10022116, 10028132, 10028133, 10041131		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEEhood	60,3	kWh/Jahr
Trieda energetickej efektivity		C	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	15,4	
Trieda dynamickej účinnosti kvapalín		D	
Účinnosť osvetlenia	LEhood	44	Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia		A	
Účinnosť filtrovania tukov	GFEhood	76,3	%
Trieda účinnosti filtrovania tukov		C	
prúd vzduchu pri minimálnej a maximálnej rýchlosti pri normálnom používaní, vylúčený režim zosilnenia		282,8 / 492,6	m ³ /h
prúd vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení		-	m ³ /h
vzduchom prenášané akustické emisie akustického výkonu A pri minimálnej a maximálnej rýchlosti dostupné pri bežnom používaní		56 / 65	dB
vzduchom prenášané akustické emisie akustického výkonu A pri intenzívnom nastavení alebo zosilnení		-	dB
spotreba energie vo vypnutom režime	P ₀	0	W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	P _s	-	W
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.		

Kód produktu	10022115, 10022116, 10028132, 10028133		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEChood	60,3	kWh/Jahr
Faktor predĺženia času	f	1,4	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	15,4	
Index energetickej efektivity	EElhood	76	
Nameraná rýchlosť prúdenia vzduchu v bode najlepšej účinnosti	QBEP	259,6	m ³ /h
Meraný tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti	PBEP	240	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Qmax	492,6	m ³ /h
Meraný elektrický príkon v bode najlepšej účinnosti	WBEP	112,3	W
Nominálny výkon osvetľovacieho systému	WL	4,0	W
Priemerné osvetlenie osvetľovacieho systému vanej plochy	Emiddle	176	Lux
Zameraná spotreba energie v pohotovostnom režime	Po	-	W
Meraná spotreba energie vo vypnutom stave	Ps	0	W
Úroveň akustického hluku	LWA	65	dB
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.		