

INFORMAČNÝ LIST PRODUKTU

Informácie podľa nariadenia (EÚ) č. 65/2014

Metódy merania a výpočtu podľa EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 20 11 + A11: 2014 + A12: 2015

Kód produktu	10034100, 10034101		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEChood	40,4	kWh/rok
Trieda energetickej efektivity		A	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	28,5	
Trieda dynamickej účinnosti kvapalín		A	
Účinnosť osvetlenia	LEhood	33,6	Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia		A	
Účinnosť filtrovania tukov	GFEhood	75,0	%
Trieda účinnosti filtrovania tukov		D	
prúd vzduchu pri minimálnej a maximálnej rýchlosti pri normálnom používaní, vylúčený režim zosilnenia		414,8 / 594	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		59 / 63	dB
vzduchom prenášané akustické emisie akustického výkonu A pri intenzívnom nastavení alebo zosilnení		-	dB
spotreba energie vo vypnutom režime	Po	0,48	W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Ps	-	W
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.		

Informácie podľa nariadenia (EÚ) č. 66/2014

Metódy merania a výpočtu podľa EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 20 11 + A11: 2014 + A12: 2015

Kód produktu	10034100, 10034101		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEEhood	40,4	kWh/rok
Faktor predĺženia času	f	1,0	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	28,5	
Index energetickej efektivity	EElhood	54,2	
Nameraná rýchlosť prúdenia vzduchu v bode najlepšej účinnosti	QBEP	292,9	m ³ /h
Meraný tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti bod účinnosti	PBEP	367	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Qmax	621,3	m ³ /h
Meraný elektrický príkon v bode najlepšej účinnosti	WBEP	104,6	W
Nominálny výkon osvetľovacieho systému	WL	1.5x2	W
Priemerné osvetlenie osvetľovacieho systému varnej plochy	Emiddle	101	Lux
Zmeraná spotreba energie v pohotovostnom režime	Po	-	W
Meraná spotreba energie vo vypnutom stave	Ps	0,48	W
Úroveň akustického hluku	LWA	63	dB
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.		

Informácie podľa nariadenia (EÚ) č. 65/2014

Metódy merania a výpočtu podľa EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 20 11 + A11: 2014 + A12: 2015

Kód produktu	10034102, 10034103		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEChood	40,4	kWh/rok
Trieda energetickej efektivity		A	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	28,5	
Trieda dynamickej účinnosti kvapalín		A	
Účinnosť osvetlenia	LEhood	30,6	Lux/W
Trieda účinnosti osvetlenia		B	
Účinnosť filtrovania tukov	GFEhood	75,0	%
Trieda účinnosti filtrovania tukov		D	
prúd vzduchu pri minimálnej a maximálnej rýchlosti pri normálnom používaní, vylúčený režim zosilnenia		414,8 / 594	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		59 / 63	dB
vzduchom prenášané akustické emisie akustického výkonu A pri intenzívnom nastavení alebo zosilnení		-	dB
spotreba energie vo vypnutom režime	Po	0,48	W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	Ps	-	W
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlín, Nemecko.		

Informácie podľa nariadenia (EÚ) č. 66/2014

Metódy merania a výpočtu podľa EN 61591: 1997 + A1: 2006 + A2: 20 11 + A11: 2014 + A12: 2015

Kód produktu	10034102, 10034103		
Popis	Symbol	Hodnota	Jednotka
Ročná spotreba energie	AEChood	40,4	kWh/rok
Faktor predĺženia času	f	1,0	
Dynamická účinnosť tekutín	FDEhood	28,5	
Index energetickej efektivity	EELhood	54,2	
Nameraná rýchlosť prúdenia vzduchu v bode najlepšej účinnosti	QBEP	292,9	m ³ /h
Meraný tlak vzduchu v bode najlepšej účinnosti bod účinnosti	PBEP	367	Pa
Maximálny prietok vzduchu	Qmax	621,3	m ³ /h
Meraný elektrický príkon v bode najlepšej účinnosti	WBEP	104,6	W
Nominálny výkon osvetľovacieho systému	WL	1.5x2	W
Priemerné osvetlenie osvetľovacieho systému varnej plochy	Emiddle	92	Lux
Zmeraná spotreba energie v pohotovostnom režime	Po	-	W
Meraná spotreba energie vo vypnutom stave	Ps	0,48	W
Úroveň akustického hluku	LWA	63	dB
Kontaktné informácie	Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin, Nemecko.		