

DA 2390 Ugradbena napa



90cm, A, clst, ugradbena napa, LED, dekorativni filter za masno?u

Ocjena:Nije još ocijenjeno

[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda	Izvedba	
	Elementi ventilatora	•
	Dizajn	
	Boja	Nema boje
	RAL boje dostupne po narudžbi	•
	Mogućnost individualnih prilagodba na upit	•
	Način rada	
	Vrsta provođenja zraka	Mogućnost pregradnje
	Komfor upravljanja	
	Elektronsko upravljanje	•
	Pokrajnje tipke s LED osvjetljenjem	•
	Razina snage (bez intenzivnog stupnja)	3
	Intenzivni stupanj	•
	Jednostavno održavanje	
	CleanCover unutrašnjost nape za jednostavno čišćenje	•
	Učinkovitost i održivost	
	Razred energetske učinkovitosti	A
	Godišnja potrošnja energije u kWh	55,3
	Razred iskorištenja dinamike fluida	A
	Razred učinkovitosti osvetljenja	A
	Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	A
	Sustav filtriranja	
	Količina perivih u perilici posuđa metalnih filtara od plemenitog željeza (10-slojni)	2
	Osvjetljenje	
	LED	•
	Broj x W	4 x 3 W
	Jačina osvetljenja u Lx	500
	Boja temperature u K	3.000
	Ventilator	
	Ventilator s dvostranim usisavanjem	•
	Izmjenični motor (AC-motor)	•
	Snaga kod maksimalnog presjeka odvoda za odvodni način rada (ne kod uređaja sa vanjskim motorom)	
	Protok zraka stupanj rada 1 (m³/h) prema EN 61591	250
	Protok zraka stupanj rada 2 (m³/h) prema EN 61591	300
	Protok zraka stupanj rada 3 (m³/h) prema EN 61591	360
	Protok zraka intenzivni stupanj rada (m³/h) prema EN 61591	600
	Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	47
	Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	48
	Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	52
	Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	64
	Zvučni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	31
	Zvučni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	34
	Zvučni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	38
	Zvučni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	50
	Protok kod kruženja zraka	
	Protok zraka stupanj rada 1 (m³/h) prema EN 61591	190
	Protok zraka stupanj rada 2 (m³/h) prema EN 61591	250
	Protok zraka stupanj rada 3 (m³/h) prema EN 61591	320
	Protok zraka intenzivni stupanj rada (m³/h) prema EN 61591	500
	Snaga zvuka, stupanj rada 1 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	54
	Snaga zvuka, stupanj rada 2 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	60
	Snaga zvuka, stupanj rada 3 (dB(A) re1pW) prema EN 60704-3	64
	Snaga zvuka, intenzivni stupanj rada (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	72
	Zvučni tlak, stupanj rada 1 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	39
	Zvučni tlak, stupanj rada 2 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	45
	Zvučni tlak, stupanj rada 3 (dB(A) re20µPa) prema EN 60704-2-13	49
	Zvučni tlak, intenzivni stupanj rada (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	57

Sigurnost	
Sigurnosno isključivanje	•
Tehnički podaci	
Širina tijela nape u mm	884
Visina tijela nape u mm	63
Dubina tijela nape u mm	297
Minimalna udaljenost od električne ploče za kuhanje u mm	450
Minimalna udaljenost od plinske ploče za kuhanje (maks. 12,6 kW ukupne snage, plamenik ? 4,5 kW) mm	650
Neto težina u kg	13,0
Duljina električnog kabela u m	1,5
Sigurnosni priključak	•
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,23
Napon u V	230
Osigurač u A	10
Frekvencija u Hz	50
Broj faza	1
Napomene za montažu	
Priključak na odvod zraka gore	•
Priključak na odvod zraka gore i straga	•
Promjer ispušnog nastavka u mm	150
Priloženi pribor	
Nepovratna zaklopka za zrak	•