

CSDA 7001 FL SmartLine element kao stolna napa za rad na odvod ili kruženje zraka



12cm, stolna napa, položena ili poravnata ugradnja, Eco motor, REU A+, š120xd520mm

Ocjena: Nije još ocijenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516305927 / Broj artikla 27700150D / Kataloški broj 11402300

Izvedba	
Stolna napa	•
Dizajn	
Ugradnja u ravnini s radnom površinom	•
Ugradnja bez okvira polaganjem na radnu površinu	•
Na?ini rada	
Vrsta vo?enja zraka	Mogu?nost pregradnje
Komfor pri korištenju	
Digitalni prikaz razine snage rada	•
Boja prikaza	Žuto
Naknadni rad 5 min.	•
U?inkovitost i održivost	
Godišnja potrošnja energije u kWh/god	25,3
Eco motor	•
Komfor pri održavanju	
Staklokeramika jednostavna za ?iš?enje	•
CleanCover	•
Sustav filtracije	
Broj filtera za masno?u od plemenitog ?elika perivih u perilici posu?a	1
Kapacitet protoka zraka pri maksimalnom promjeru odvodne cijevi kod odvoda zraka	
Kapacitet protoka zraka 2. stupanj snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	290
Zvu?na snaga 2. stupanj snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	58
Zvu?ni tlak 1. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	29
Zvu?ni tlak 2. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	43
Zvu?ni tlak 3. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	51
Zvu?ni tlak Booster stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	55
Kapacitet protoka zraka kod kruženja zraka	
Kapacitet protoka zraka 1. stupanj snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	100
Kapacitet protoka zraka 2. stupanj snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	235
Kapacitet protoka zraka 3. stupanj snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	380
Kapacitet protoka zraka Booster stupanj snage rada (m ³ /h) sukladno EN 61591	460
Zvu?na snaga 1. stupanj snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	49
Zvu?na snaga 2. stupanj snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	63
Zvu?na snaga 3. stupanj snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	73
Zvu?na snaga Booster stupanj snage rada (dB(A) re1pW) sukladno EN 60704-3	78
Zvu?ni tlak 1. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	34
Zvu?ni tlak 2. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	49
Zvu?ni tlak 3. stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	58
Zvu?ni tlak Booster stupanj snage rada (dB(A) re20μPa) sukladno EN 60704-2-13	63
Sigurnost	
Sigurnosno isklju?ivanje	•
FlameGuard (zaštita plamena)	•

Tehnički podaci	
Dimenzije u mm (širina)	120
Dimenzije u mm (visina)	168
Dimenzije u mm (dubina)	520
Visina za ugradnju s priključnom kutijom u mm	168
Dimenzija izreza u mm (širina) kod ugradnje polaganjem na radnu površinu	100
Dimenzija izreza u mm (dubina) kod ugradnje polaganjem na radnu površinu	500
Unutarnja dimenzija izreza u mm (širina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	100
Unutarnja dimenzija izreza u mm (dubina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	500
Vanjska dimenzija izreza u mm (širina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	124
Vanjska dimenzija izreza u mm (dubina) kod ugradnje u ravnini s radnom površinom	524
Težina u kg	11
Ukupna priključna vrijednost u kW	0,170
Napon u V	230
Osiguravanje u A	10
Broj faza	1
Duljina električnog priključka u m	2
Napomene za ugradnju	
Motor u podnožju s priključkom za odvod zraka	•
Priključak na odvod zraka bočno i straga	•
Dimenzije nastavka za odvod zraka u mm (širina)	222
Dimenzije nastavka za odvod zraka u mm (dubina)	89
Isporuženi pribor	
Priključni kabel s utikačem	•
Sustav odvoda do ventilatora u podnožju	•