FICHE TECHNIQUE

Duco RoofFan 1800



Vous cherchez la solution idéale pour une ventilation collective dans un immeuble à étages? Le Duco RoofFan est la solution la plus économe en énergie pour la construction en hauteur. Lorsqu'il est combiné à l'Intelli Air Valve ou iAV, cette tourelle de toiture commandée par la pression est le premier VMC simple flux collectif entièrement à la demande. Grâce au Duco RoofFan et à l'Intelli Air Valve, jamais il n'a été aussi facile de réaliser un saut de classe énergétique dans le WoningWaarderingsStelsel (WWS - système d'évaluation des biens immobiliers).

Caractéristiques physiques

Code article	0000-4614		
Entraxe	330 mm (Duco RoofFan / MX 110)380 mm (CAS 3.1)450 mm (MX 210)		
Largeur x Hauteur x Profondeur	595 x 297 x 580 mm		
Poids	10,15 kg		
Matériau	plastique (ASA), aluminium, autre		
Coloris	gris (RAL 7040)		

Caractéristiques diverses

Commande	Via unité de contrôle et sectionneur (fournis)		
Capteurs	Capteur de pression intégré		
Commande	Commande par la pressionCommande horaireCommande 0-10V		
Communication	ModBus possible		
Ventilateur	Ventilateur EC avec pales courbées vers l'arrière		

Caractéristiques de ventilation

Capacité d'extraction avec ou sans commande à la demande iAV :	 1800 m³/h à 150 Pa 1250 m³/h à 300 Pa 	
Capacité d'extraction minimale	30 m³/h à 150 Pa	

Caractéristiques électriques

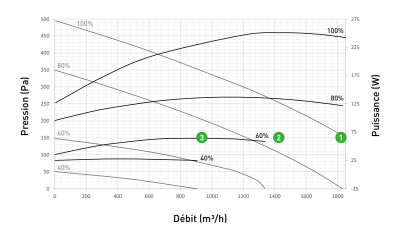
Affichage	Oui	
Boutons-poussoirs	4	
Alimentation électrique / Fréquence	230 VCA - 50 Hz	
Puissance électrique maximale	245 W	
Classe IP	IP24	

Accessoires optionnels

Produit	Code article	
Intelli Air Valve	Pour des conduits de ^ 125 mm • CO ₂ : 0000-4389 • Humidité: 0000- 4390 • Toilettes: 0000- 4391 • Sans sonde: 0000- 4392 Pour des conduits de ^ 160 mm • CO ₂ : 0000-4393 • Humidité: 0000- 4394	
Socle de toiture	• Sans sonde : 0000- 4395 0000-4611	
Socie de toiture acous-		
tique	0000-4612	
Platine d'adaption	0000-4613	



Débit de pression Duco RoofFan 1800



				Niveau sonore LwA/LpA	
#	Débit Qv m³/h	Pression Pa	Puissance absorbée P W	Aspiration dB(A)	Presse (4 m) dB(A)
0	1822	150	245	77,0	62,5
2	1424	150	162	73,0	58,0
3	938	150	100	66,0	52,0

