

Inleiding

Op zoek naar de ideale oplossing voor collectieve ventilatie in de gestapelde bouw? De Duco RoofFan is dé meest energiezuinige oplossing voor hoogbouw. In combinatie met de Intelli Air Valve of iAV vormt deze drukgestuurde dakventilator het eerste compleet vraaggestuurde collectief C systeem.

Fysieke eigenschappen

Steekmaat (mm)	330
Schoepen	achterover gebogen
Gewicht	10,15 kg
Breedte x hoogte x diepte (mm)	600 x 300 x 580
Materiaal	kunststof, aluminium, overig
Kleur	grijs (RAL 9040)

Ventilatie eigenschappen

Afvoercapaciteit bij 150Pa	3000m ³ /h
Afvoercapaciteit bij 300Pa	2800m ³ /h
Sturing	Druksturing Kloksturing 0-10V sturing ModBus

Elektrische eigenschappen

Display	Ja
Drukknoppen	4
Unom	230 VAC – 50Hz
Pmax	630W
IP-klasse	IP44

Toebehoren

iAV Ø 125	0000 -
iAV Ø 160	0000 -
Dakopstand Duco RoofFan	0000 - 4611
Akoestische Dakopstand Duco RoofFan	0000 - 4612
Adapterplaat Duco RoofFan	0000 – 4613

Qv m ³ /h	Dp Pa	power W	LwA pers dB(A)	LwA zuig (in duct) dB(A)	LpA pers 4 m dB(A)
3050	150	630	92	85,5	72,0
2660	150	520	90	83,5	70,0
2301	150	380	87	80,5	67,0
1822	150	245	82,5	77	62,5
1424	150	162	78	73	58,0
938	150	100	72	66	52,0

