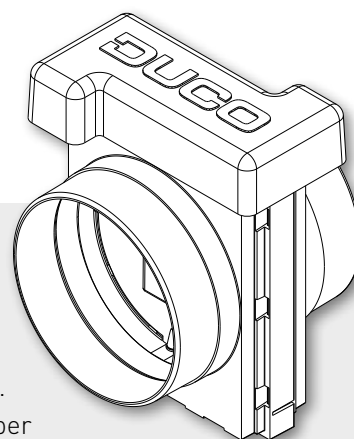


TECHNISCHE FICHE

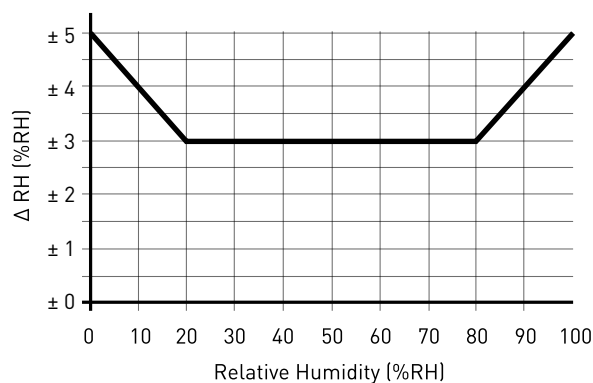
Intelli Air Valve 160 mm



De Intelli Air Valve kan als compacte oplossing naadloos worden toegepast in zowel hoogbouw als collectieve woningen, studentenwoningen, scholen of kantoren. In combinatie met een (drukgestuurde) dakventilator garandeert deze intelligente regelklep een efficiënte luchtafvoer binnen het gehele gebouw. Dit maakt het gebruik van een zonaal geregelde mechanische afvoerventilator per wooneenheid evenwel overbodig. Tevens kunnen de bestaande ventilatiekanalen en (drukgestuurde) dakventilator behouden blijven.

Fysieke eigenschappen

Part number	4281: Behuizing 4284: iAV Regelklep CO ₂ 4287: iAV Regelklep Vocht 4293: iAV Regelklep Sensorless
Afmetingen (B x H x D)	Behuizing: 220 x 183 x 138 mm iAV Regelklep: 165 x 195 x 48 mm
Plaatsing	tussen 2 kanalen (tussenruimte: 78 mm)
Kanaaldiameter	Ø 160 mm
Gewicht	Behuizing: 348 g iAV Regelklep: 280 g
Materiaal	PP
Kleur	iAV Behuizing: groene behuizing + wit deksel iAV Regelklep: wit



Elektrische eigenschappen

Voeding	24 VDC
Vermogen	Standby: 0,4 W Piek: 7 W
Communicatie	Duco RF met onderliggende componenten. Duco Wired-verbinding met eventuele IQ-unit.
Sensoren	Temperatuur (enkel CO ₂ en Vocht Regelklep) CO ₂ (enkel CO ₂ Regelklep) Relatieve vochtigheid (enkel Vocht Regelklep)
RH bereik	0 - 100 % RH
CO₂ bereik	300 - 2000 ppm
CO₂ nauwkeurigheid	40 ppm +/- 5%

Ventilatie eigenschappen

Afvoercapaciteit bij 150 Pa	Maximaal 250 m ³ /h
------------------------------------	--------------------------------

