

Armatuur

EHV-P

EHV-P, fugtstyret udsugningsarmatur med PIR-sensor

EHV til udsugning fra badeværelse og andre miljøer, hvor man ønsker at øge luftmængden, når der er høj fugtighed i rummet.



EHV-P

Funktionsbeskrivelse

EHV-ventilen monteres til kanal (lodret i væg, vandret i loft eller i skråvæg). Ventilen kan evt. monteres ved hjælp af en brandsikringsplade i metal (FPP). FPP fungerer samtidig som brandsikring af kanalsystem i henhold til DS428 (Brandtekniske foranstaltninger ved ventilationsanlæg).

Produktbeskrivelse

Udsugningsarmaturet EHV behovsstyrer udsugningsluften på en intelligent måde. Dette giver mulighed for at lave et energioptimeret system, som samtidigt medvirker til et bedre indeklima.

Anvendelsesområde

EHV er specielt velegnet i badeværelser og andre miljøer, hvor man ønsker at øge luftmængden, når der er høj fugtighed i rummet.

EXHAUSTO udsugningsarmatur EHV er udstyret med en patenteret fugtstyring, som forcerer luftmængden ved øget luftfugtighed, og går tilbage til grundluftmængden i takt med at fugtigheden aftager. Den patenterede fugtstyringsmekanisme fungerer mekanisk og uden behov for elektrisk forsyning eller batteri. Udgaverne med forceret udsugning, via eksternt signal eller bevægelsesensor, kræver dog forsyning via batteri eller transformator.

Fugtstyringen er fast indstillet til at starte forcering ved 40% relativ fugtighed. Spjældet i armaturet består af to halvdele. Med den ene spjældhalvdel justeres grundluftmængden i 6 alternative positioner. Den anden spjældhalvdel giver ekstra luftmængde ved forcering. Den samlede luftmængde er summen af grund- og forceret luftmængde.

Alle EHV ventiler består af to spjældplader, en fast indstillet spjældplade for grundventilation (kan indstilles i pos. 0 til 5) og en variabel spjældplade der styres af den relative fugtighed. Den fugtstyrede spjældplade begynder at åbne ved 40% RH og står helt åben ved 85% RH.

Afledt reference

Fugtstyret udsugningsarmatur der overstyres via indbygget PIR-sensor. PIR-sensoren skal aktiveres via bevægelse to gange med max et minuts mellemrum for at slutte kontakten. Når kontakten i PIR sensoren sluttes, vil ventilen åbne fugtdelen til max. Når kontakten brydes vil spjældpladen efter 20 min lukke igen – med mindre fugtigheden er så høj at denne spjælddel forbliver åbnet i en vis grad.

Funktionsoverblik:

- Fugtstyret forceret udsugning
- Forcering via bevægelsesensor
- Batteriforsyning 2x1,5 Volt AAA batterier (levetid ca. 2 år)
- Mulighed for at erstatte batterierne med en 12VAC forsyning, EHV Supply Card
- Indstillelig grundluftmængde
- Hvid ABS plast-RAL9003

Vigtigste egenskaber

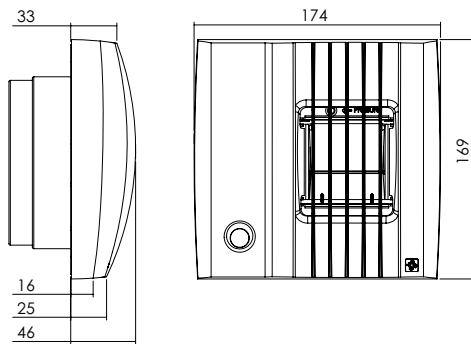
- EHV er registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Armatur

EHV-P**EHV-P, fugtstyret udsugningsarmatur med PIR-sensor**

Tilbehør

Beskrivelse	Varianter
Filter til EHV-ventil	EHV-GF
FPP, monteringsplade til EHV	FPP
FPP, monteringsplade inkl. 125 mm studs til EHV	FPP-100
FPP, monteringsplade inkl. 100 mm studs til EHV	FPP-125
EHV-SUPPLYCARD, batteriindsats til EHV	EHV-SUPPLYCARD
EHVSUPPLYTRAFO, Transformer til EHV-SUPPLYCARD	EHVSUPPLYTRAFO



Installation

Kapacitetskurver

