

Muurventilatoren type MV en MVB

Muurventilatoren type MV en MVB

Itho muurventilatoren type MVB en MV zijn uitstekend toepasbaar voor winkels, industriële gebouwen en woonhuizen waar lokaal geventileerd moet worden.

Omschrijving

De muurventilatoren type MVB worden in de muur gemonteerd, de muurventilatoren type MV worden binnen tegen de muur gemonteerd. Alle types zijn voorzien van een lamellenrooster aan de binnenzijde. De MVB ventilator is tevens voorzien van een rooster aan de buitenzijde.

Het lamellenrooster van de MV150A en MVB worden automatisch geopend. Het lamellenrooster van de MV 150GGT wordt geopend door middel van een trekschakelaar.

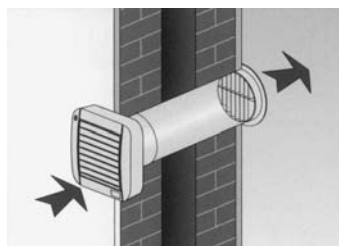
De ventilatoren van het type MVB zijn omkeerbaar in draairichting. Hierdoor zijn deze ventilatoren zowel geschikt voor afzuiging als voor toevoer, waarbij de toevoer capaciteit lager ligt dan de afvoercapaciteit.

Kenmerken

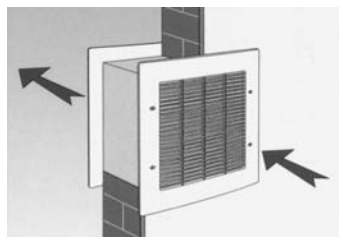
De muurventilator

- ◆ is uitgerust met een axiaalventilator
- ◆ is voorzien van zelfsmerende glijlagers voor een lange levensduur
- ◆ snelle montage mogelijk
- ◆ is met behulp van regelaar type rvs of met de rvs-R (voor de MVB ventilatoren) in 5 standen regelbaar.

Toepassingen



Muurmontage
MV 150A/GGT



Muurmontage
MVB



Plafondmontage
MV 150A/GGT



MV150A



MVB

Regeling

De MV150 muurventilatoren kunnen in toeren geregeld worden met een Itho 5 standen regelaar, type rvs.

De MVB muurventilatoren kunnen in toeren geregeld worden met een 5 standen regelaar type rvs of rvs-R. Met de rvs-R regelaar kan de draairichting van de ventilatoren omgekeerd worden.

De minimale inspringspanning van de MV en de MVB ventilatoren is 60W.

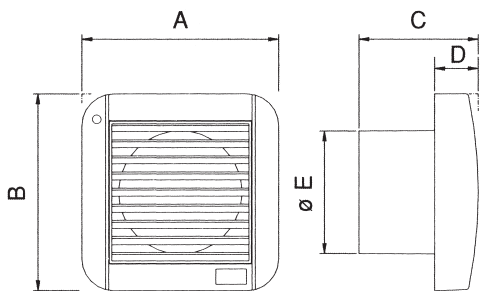
Montage

Voor het monteren van de muurventilator MV dient een gat van 149 mm geboord te worden en vier gaten voor 6 mm bevestigingsschroeven.

De muurventilator type MVB kan gemonteerd worden in een muur met een dikte van minimaal 190 mm tot maximaal 380 mm. Het gat in de muur dient een afmeting te hebben van 370 mm x 370 mm.

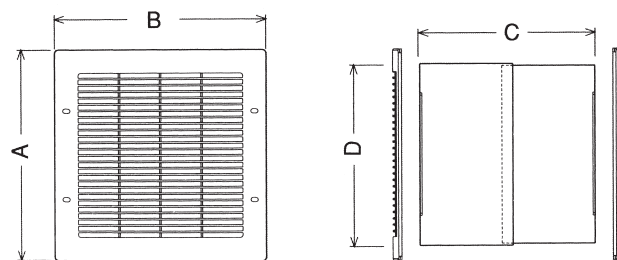
De muursparing voor de typen MV kan aan de buitenzijde afgewerkt worden met een kunststof jaloezieafsluiter, type MGE 125/150.

Afmetingen MV



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	ØE (mm)	Gewicht (kg)
MV150A	209	209	137	52	149	1,2
MV150GGT	209	209	137	52	149	1,2

Afmetingen MVB



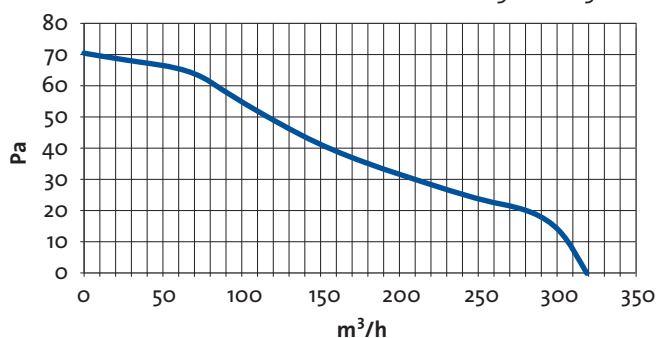
Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)
MVB200	430	430	190-380	370	11,5
MVB250	430	430	190-380	370	12,5

Technische gegevens

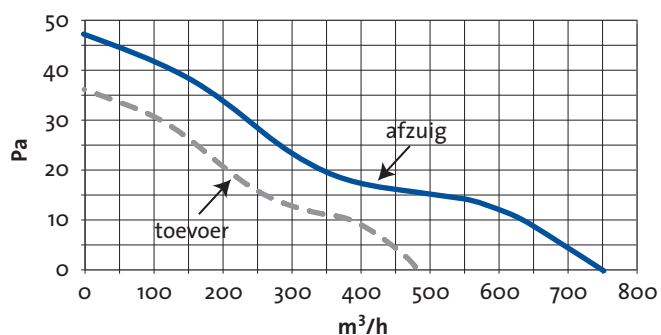
Type	Art.nr.	m ³ /h (max)	Spanning (V)	Vermogen (W)	IP- klasse	Geluid dB(A)
MV150A	380-3010	320	230	25	IPX4	49
MV150GGT	380-3020	290	230	25	IPX4	49
MVB200	380-2040	750/480	230	46/36	IPX4	55
MVB250	380-2050	1630/850	230	106/84	IPX4	54

Capaciteitsgrafieken

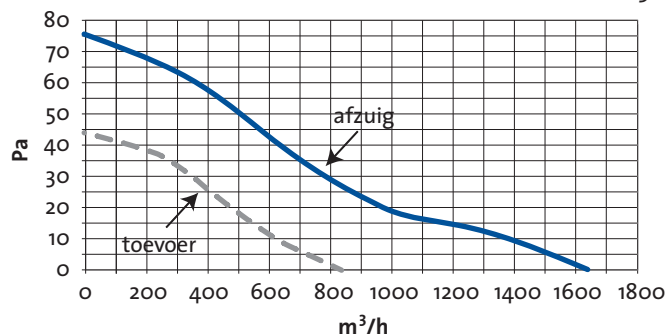
MV150A/MV150GGT



MVB200

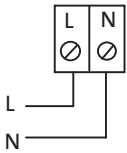


MVB250

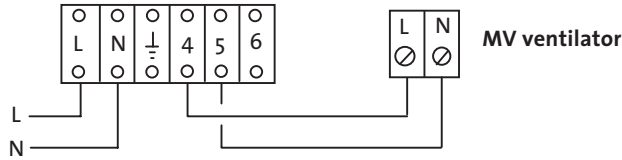


Elektrische aansluitingen

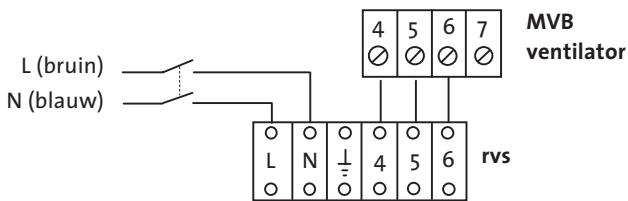
MV direct op 230V



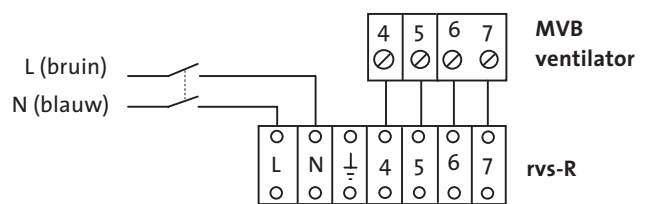
MV met rvs schakelaar



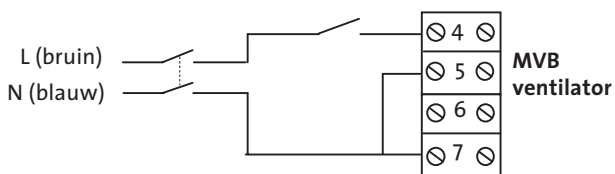
MVB geregeld in 5 stappen



MVB geregeld in 5 stappen met draairichting omkering



MVB aanzuigend



MVB inblazend

