

## Mandik luchtverdeelarmaturen, type VVM



Hoog inducerende luchtverdeelarmaturen voorzien van handverstelbare elementen. Inzetbaar tot een 30-voudige luchtwisseling en ruimtehoogten van 2,6 tot 4,0 m.

Bestaande uit een vierkante of ronde frontplaat, vervaardigd uit verzinkte staalplaat, gepoedercoat in RAL 9010, met inducerende luchtverdeellementen in zwart of wit. De frontplaat is voorzien van een centrale bevestiging met afdekkap.

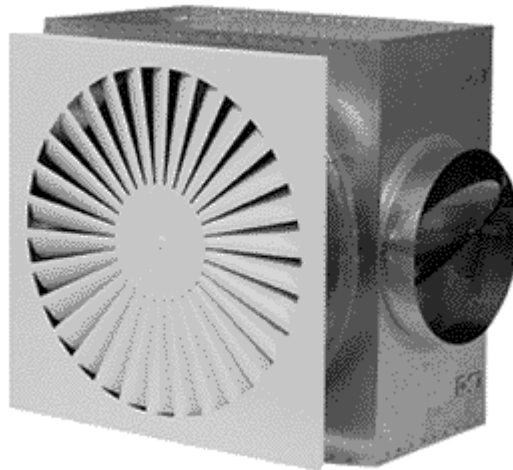
De aansluitkast is voorzien van een ronde luchtaansluiting, een traverse t.b.v. de centrale bevestiging en ophangpunten.

Voor de technische specificatie(s), zie bijgaande selectiebladen.  
Voor overige informatie, zie brochure TPM 001/96

### Verklaring codering VVM

<b><u>Voorbeeld</u></b>	:	<b>VVM 600/C/V/P/24/R – TMP 001/96</b>
<b>VVM</b>	:	Type
<b>600</b>	:	Grootte
<b>C of K</b>	:	Vierkante of ronde frontplaat
<b>V of S</b>	:	Horizontale of verticale luchtaansluiting
<b>P of V</b>	:	Toevoer- of afvoerbedrijf
<b>24</b>	:	Aantal lamellen
<b>R</b>	:	Regelklep
<b>TMP 001/96</b>	:	Brochure met technische gegevens

## Mandik luchtverdeelrooster, type VVPM



Hooginducerende luchtverdeelroosters voorzien van vaste lamellen.  
Inzetbaar tot een 30-voudige luchtwisseling en ruimtehoogten van 2,6 tot 4,0 m.

Bestaande uit een vierkante of ronde frontplaat, vervaardigd uit verzinkte staalplaat, gepoedercoat in RAL 9010, met radiaal gevormde uitblaassleuven. De frontplaat is voorzien van een centrale bevestiging met afdekkap.

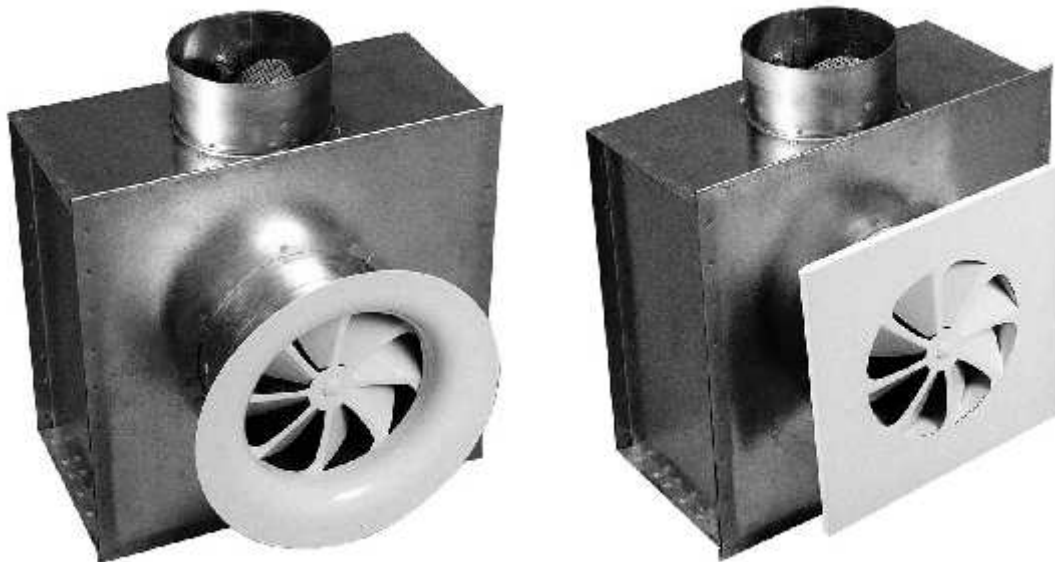
De aansluitkast is voorzien van een ronde luchtaansluiting, een traverse t.b.v. de centrale bevestiging en ophangpunten.

Voor de technische specificatie(s), zie bijgaande selectiebladen.  
Voor overige informatie, zie brochure TPM 007/99

Verklaring codering VVM

<b><u>Voorbeeld</u></b>	:	<b>VVPM 600/C/V/P/R – TMP 007/99</b>
<b>VVPM</b>	:	Type
<b>600</b>	:	Grootte
<b>C of K</b>	:	Vierkante of ronde frontplaat
<b>V of S</b>	:	Horizontale of verticale luchtaansluiting
<b>P of V</b>	:	Lucht toe- of afvoerbedrijf
<b>R</b>	:	Regelklep
<b>TMP 007/99</b>	:	Brochure met technische gegevens

## Mandik luchtverdeelroosters, type VAPM(wervelstroom)



Hooginducerende luchtverdeelroosters voorzien van vaste lamellen.  
 Inzetbaar tot een 30-voudige luchtwisseling en ruimtehoogten van 2,6 tot 4,0 m.

Bestaande uit een vierkante of ronde frontplaat, vervaardigd uit verzinkte staalplaat, gepoedercoat in RAL 9010, met inducerende luchtverdeellamellen. Afhankelijk van de debieten, met of zonder diffusor leverbaar. De frontplaat is voorzien van een centrale bevestiging met afdekkap.

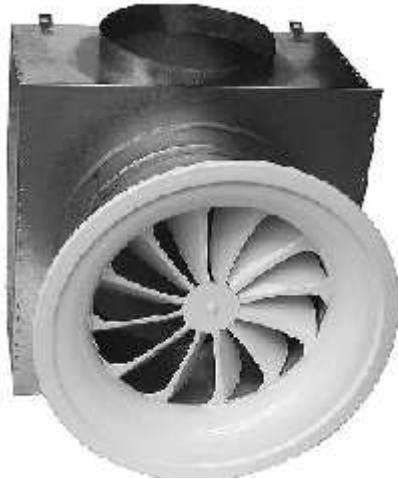
De aansluitkast is voorzien van een ronde luchtaansluiting, een traverse t.b.v. de centrale bevestiging en ohangpunten.

Voor de technische specificatie(s), zie bijgaande selectiebladen.  
 Voor overige informatie, zie brochure TPM 010/00

Verklaring codering VAPM

<b><u>Voorbeeld</u></b>	:	<b>VAPM 600/C/D/V/P/R – TMP 010/00</b>
<b>VAPM</b>	:	Type
<b>600</b>	:	Grootte
<b>C of K</b>	:	Vierkante of ronde frontplaat
<b>D</b>	:	Met diffusor
<b>V of S</b>	:	Horizontale of verticale luchtaansluiting
<b>P of V</b>	:	Lucht toe- of afvoerbedrijf
<b>R</b>	:	Regelklep
<b>TMP 010/00</b>	:	Brochure met technische gegevens

## Mandik wervelrooster, type VASM



Hooginducerende luchtverdeelarmaturen geschikt voor het inbrengen van grootte luchthoeveelheden met een  $\Delta t$  van  $-10$  tot  $+15K$   
De lamellenverstelbaarheid maakt koelbedrijf bij een horizontale uitblaasrichting, isotherme bij  $45^\circ$  uitblaasrichting en verwarmingsbedrijf bij een verticale uitblaasrichting mogelijk.

Een intensieve vermenging van de toegevoerde en de zich in de ruimtebevindende lucht is gewaarborgd. Geschikt voor ruimten van tot 3,8 m hoogte.

Voor een continue verstelling kunnen de luchtverdeelarmaturen voorzien worden van elektrische aandrijvingen.

De frontplaten, diffusoren en lamellen zijn vervaardigd uit plaatstaal en gepoedercoat in RAL 9010, echter de diffusor van type 630 is in aluminum uitgevoerd.

Luchtverdeelboxen met boven- of zijaansluitingen kunnen meegeleverd worden.

Voor de technische specificatie(s), zie bijgaande selectiebladen.

Voor overige informatie, zie brochure TPM 017/01

Verklaring codering VVM

<b><u>Voorbeeld</u></b>	:	<b>VASM 400/V – TMP 017/01.01</b>
<b>VASM</b>	:	Type
<b>400</b>	:	Grootte
<b>V of S</b>	:	Horizontale of verticale luchtaansluiting
<b>TMP 017/01</b>	:	Brochure met technische gegevens
<b>.01</b>	:	Handbediening
<b>.44</b>	:	Stelmotor 230 V
<b>.46</b>	:	Stelmotor 230 V met standaardwijzing
<b>.55</b>	:	Stelmotor 24 V
<b>.56</b>	:	Stelmotor 24 V met standaardwijzing
<b>.57</b>	:	Stelmotor 24 V regelbaar

Offertes en leveringen volgens onze algemene leveringsvoorwaarden

Opticlimate® Systems b.v. is importeur en leverancier van lucht- en klimaattechnische producten en systemen,  
Handelsregister NL 08109590, BTW nr. NL 8205.90.083.B.01, Rabobank rek. nr. 3542.98.739

## Mandik geperforeerd plafondrooster, type DPM 600



Inzetbaar voor ventilatie en klimatisering van ruimten, hallen of warenhuizen.

Bestaande uit een vierkante geperforeerde frontplaat 590 x 590 mm, standaard vervaardigd uit verzinkte staalplaat, gepoedercoat in RAL 9010. Als optie vervaardigd uit rvs.

De aansluitkast is voorzien van een ronde luchtaansluiting  $\varnothing$  158 mm.

De frontplaat en aansluitkast vormen één geheel. De frontplaat is voorzien een frontzijdig inrichting voor het instellen van de luchtdebieten

Luchtdebieten van 150 tot 500 m<sup>3</sup>/h

Voor de technische specificatie(s), zie bijgaande specificatiebladen  
Voor overige informatie, zie brochure TPM 002/97

Verkaring codering DPM

<b><u>Voorbeeld</u></b>	:	<b>DPM 600 TPM 002/97</b>
DPM	:	Type
600	:	Grootte
TPM 002/97	:	Brochure met technische gegevens