

Volumenstrommesseinrichtung VME

Technische Daten



Ferdinand Schad KG
Steigstraße 25-27
D-78600 Kolbingen
Telefon 0 74 63 - 980 - 0
Telefax 0 74 63 - 980 - 200
info@schako.de
www.schako.de

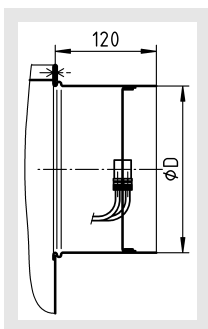
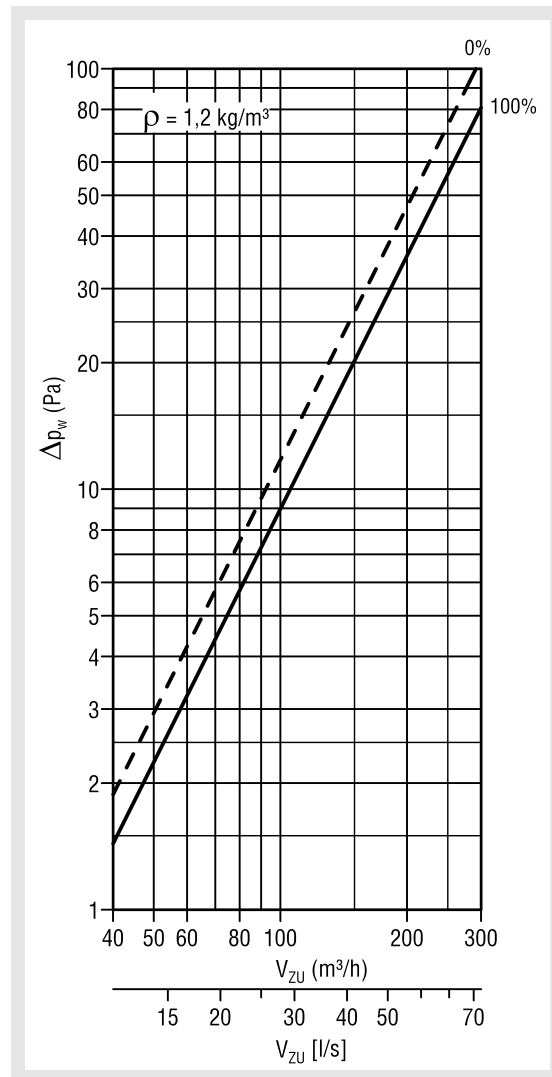
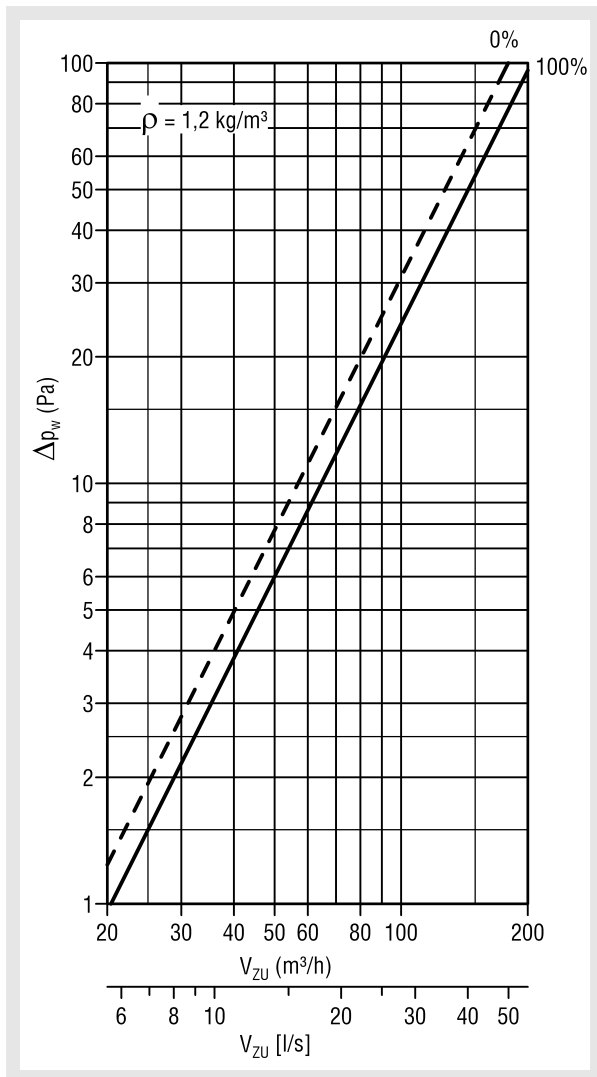
Volumenstrommesseinrichtung VME

Wirkdruck (Zuluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-Z $\varnothing D=98$

VME-Z $\varnothing D=123$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{ZU} (m³/h) = Zuluftvolumen

V_{ZU} [l/s] = Zuluftvolumen

ρ (kg/m³) = Dichte

Δp_w (Pa) = Wirkdruck

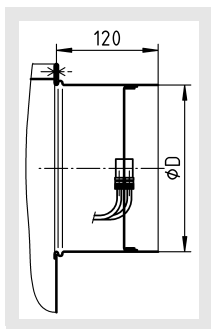
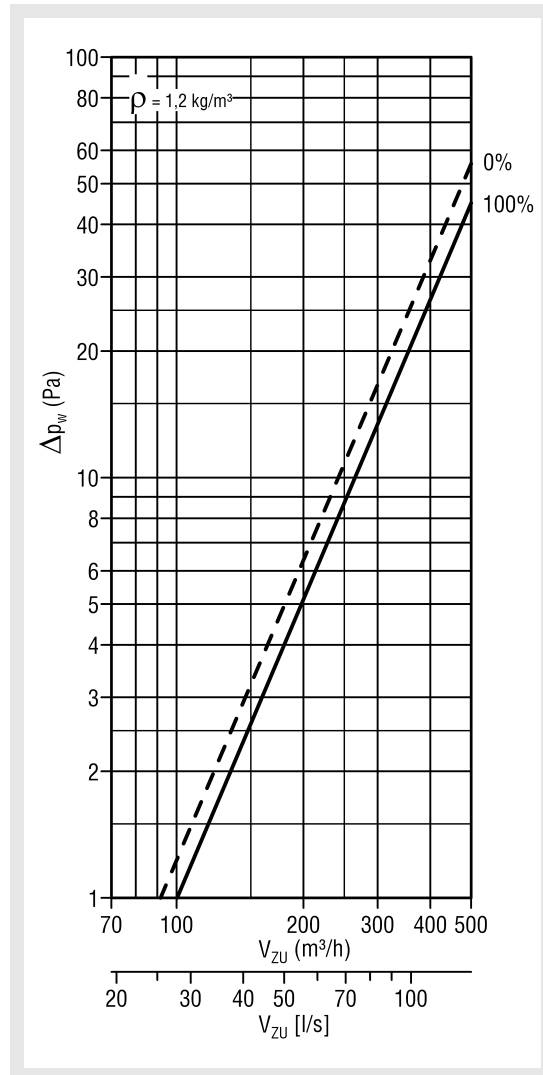
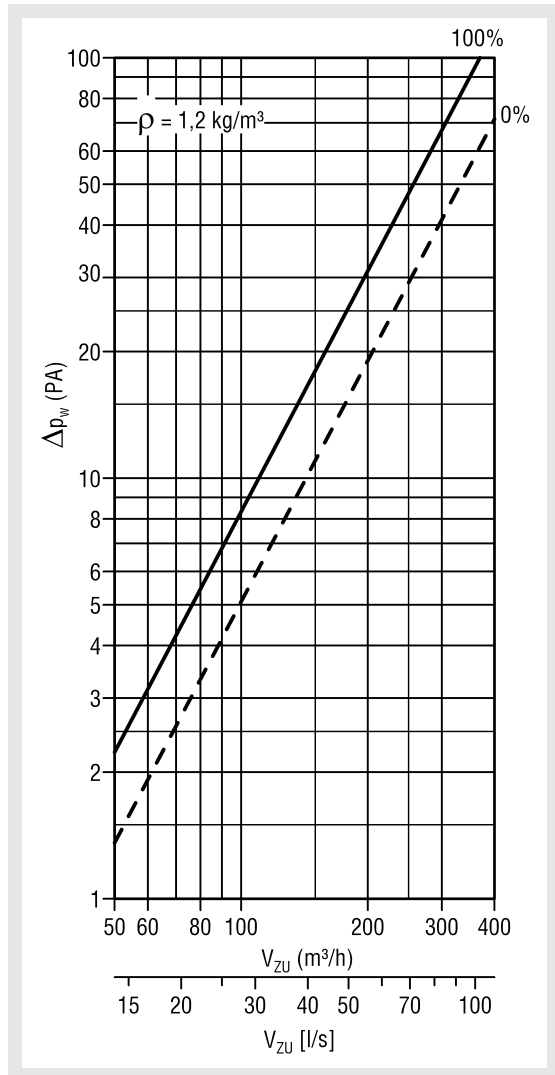
Volumenmesseinrichtung VME

Wirkdruck (Zuluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-Z $\varnothing D=138$

VME-Z $\varnothing D=158$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{ZU} (m³/h) = Zuluftvolumen

V_{ZU} [l/s] = Zuluftvolumen

ρ (kg/m³) = Dichte

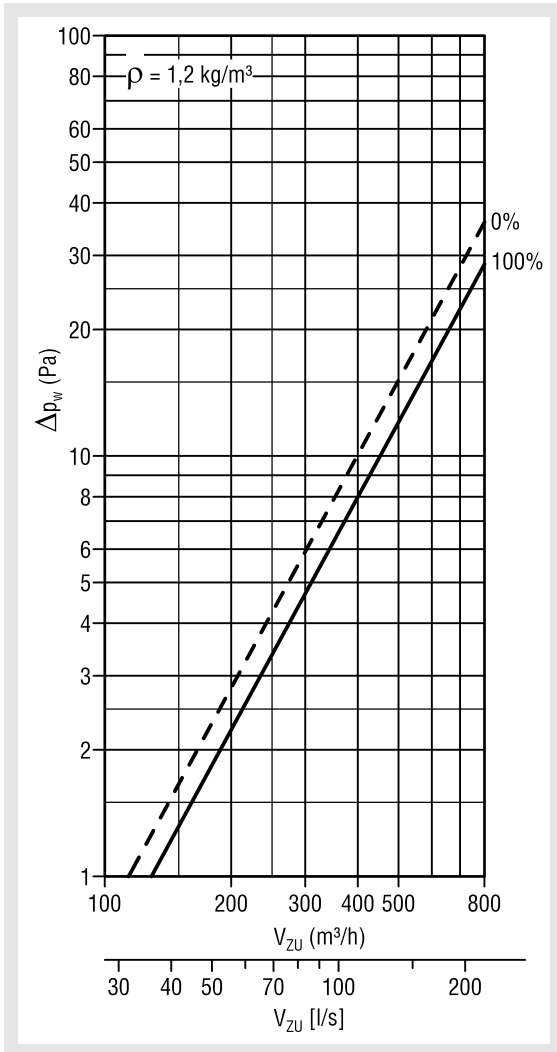
Δp_w (Pa) = Wirkdruck

Volumenstrommesseinrichtung VME

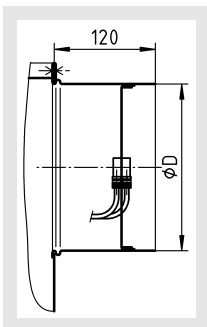
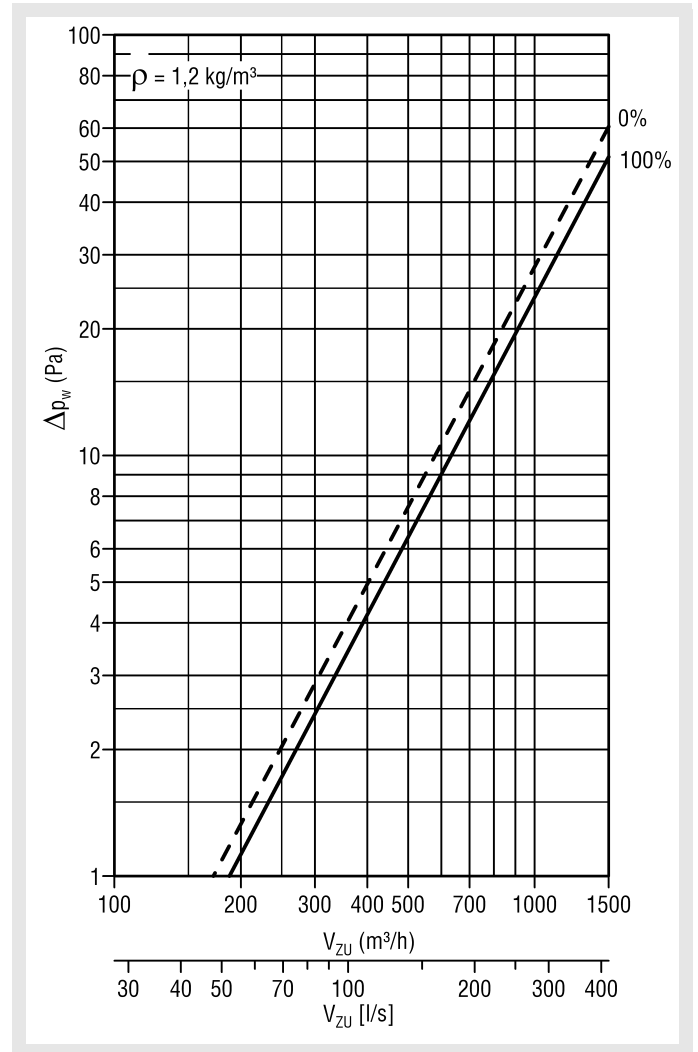
Wirkdruck (Zuluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-Z $\varnothing D=198$



VME-Z $\varnothing D=248$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{ZU} (m³/h) = Zuluftvolumen

V_{ZU} [l/s] = Zuluftvolumen

ρ (kg/m³) = Dichte

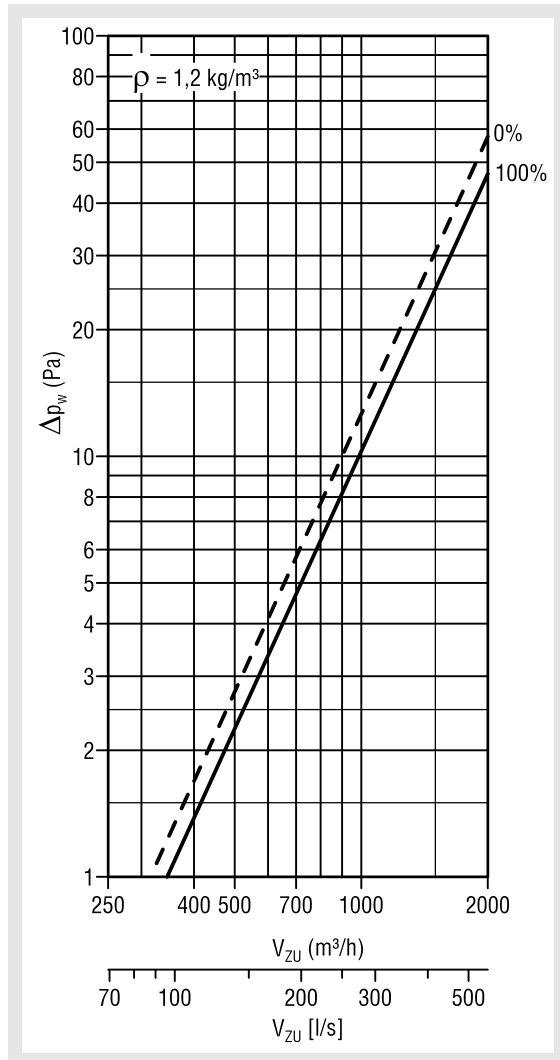
Δp_w (Pa) = Wirkdruck

Volumenmesseinrichtung VME

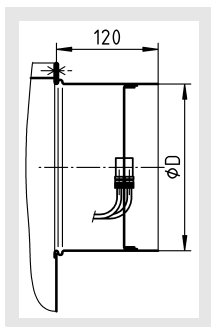
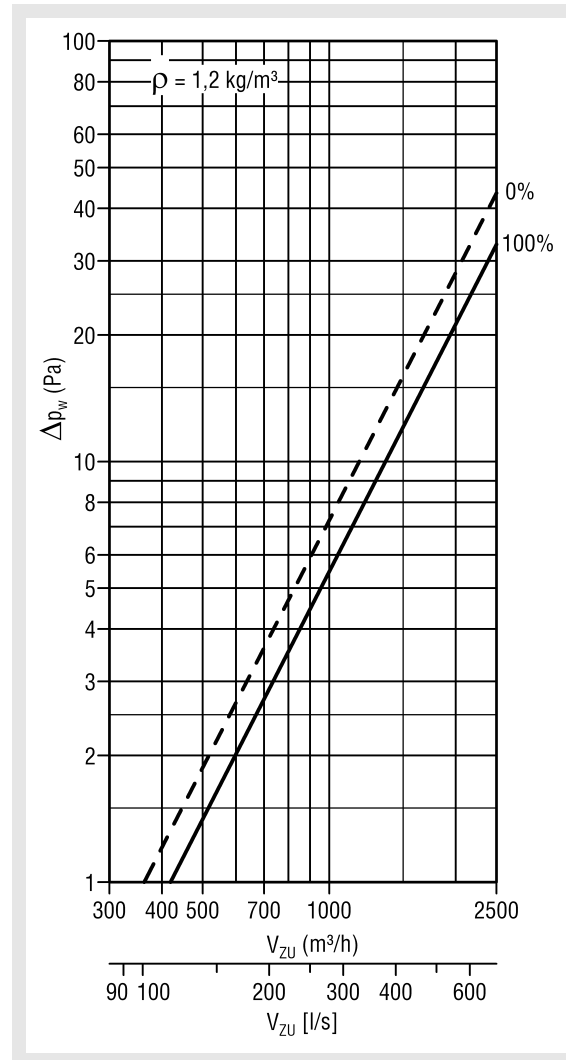
Wirkdruck (Zuluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-Z $\phi D=298$



VME-Z $\phi D=353$



Drosselstellung:

100 % = AUF
0 % = ZU

Legende

V_{ZU} (m^3/h) = Zuluftvolumen
 V_{ZU} [l/s] = Zuluftvolumen
 ρ (kg/m^3) = Dichte
 Δp_w (Pa) = Wirkdruck

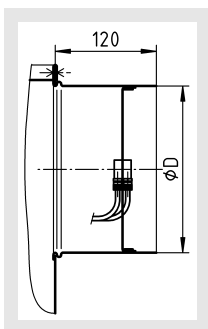
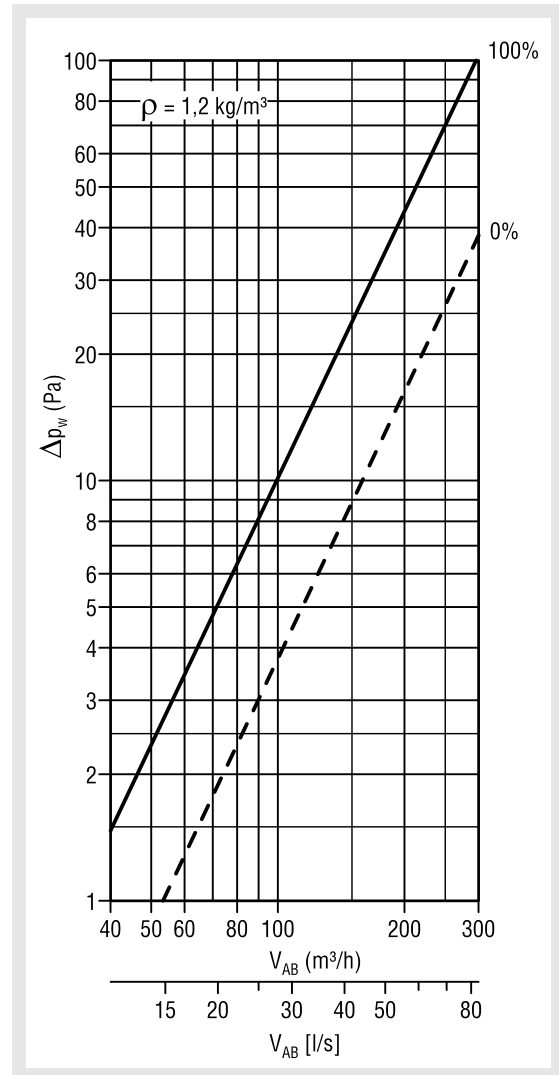
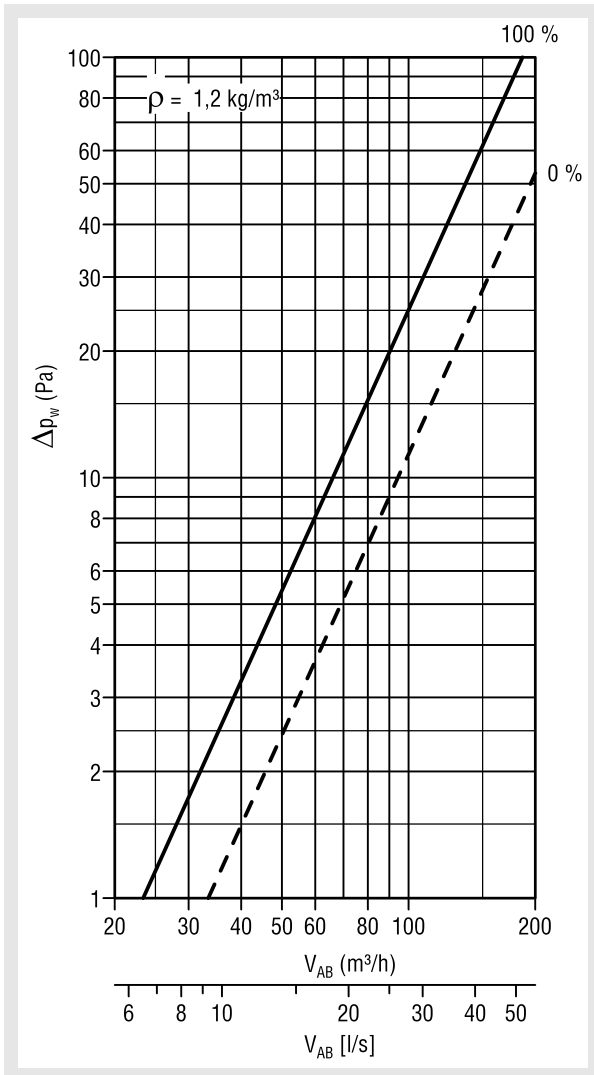
Volumenstrommesseinrichtung VME

Wirkdruck (Abluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-A $\phi D=98$

VME-A $\phi D=123$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{AB} (m^3/h) = Abluftvolumen

V_{AB} [l/s] = Abluftvolumen

ρ (kg/m^3) = Dichte

Δp_w (Pa) = Wirkdruck

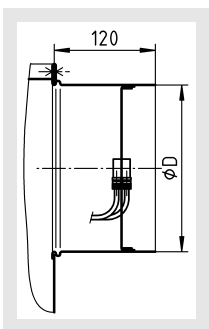
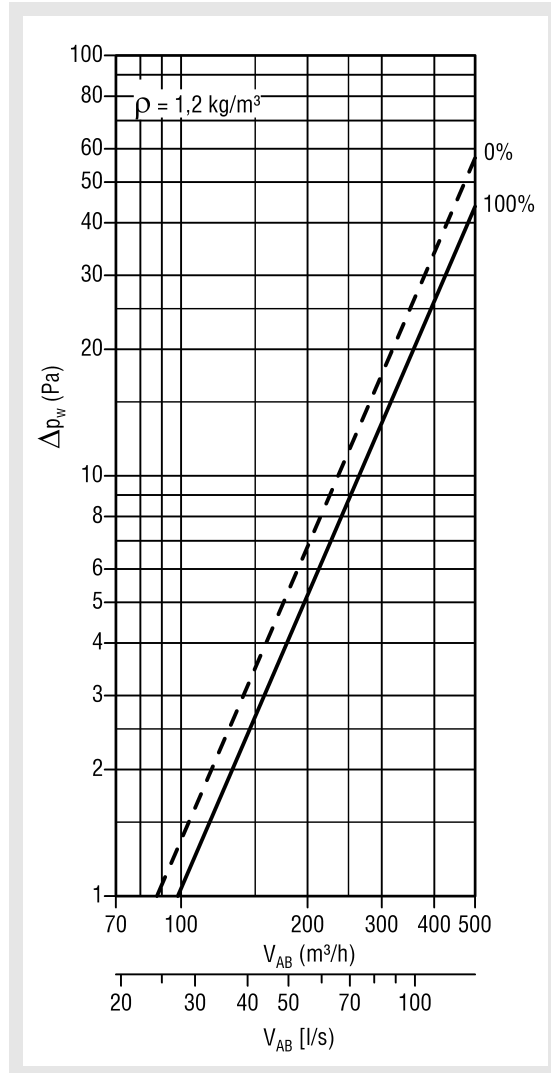
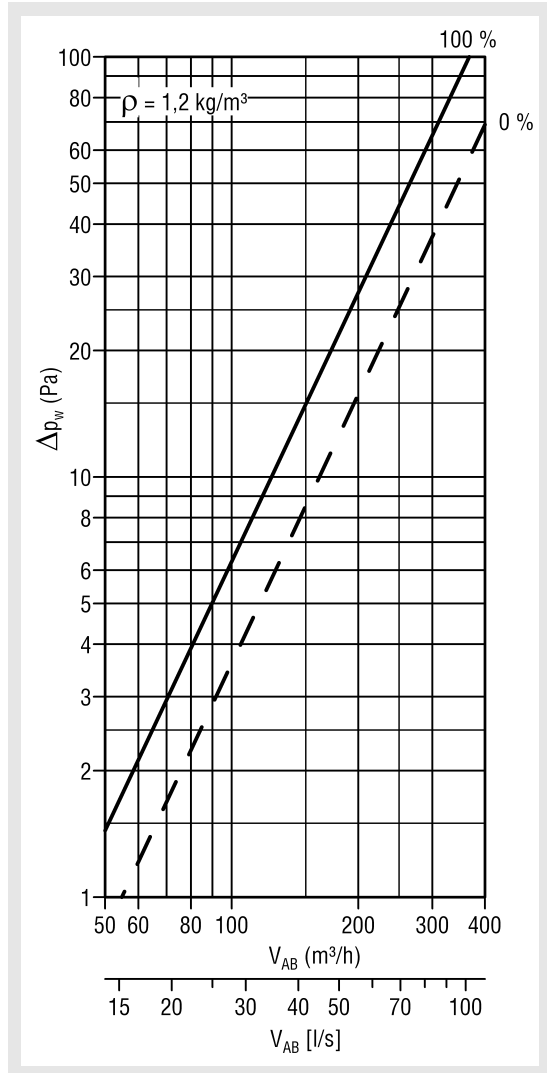
Volumenmesseinrichtung VME

Wirkdruck (Abluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-A $\varnothing D=138$

VME-A $\varnothing D=158$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{AB} (m^3/h) = Abluftvolumen

V_{AB} [l/s] = Abluftvolumen

ρ (kg/m^3) = Dichte

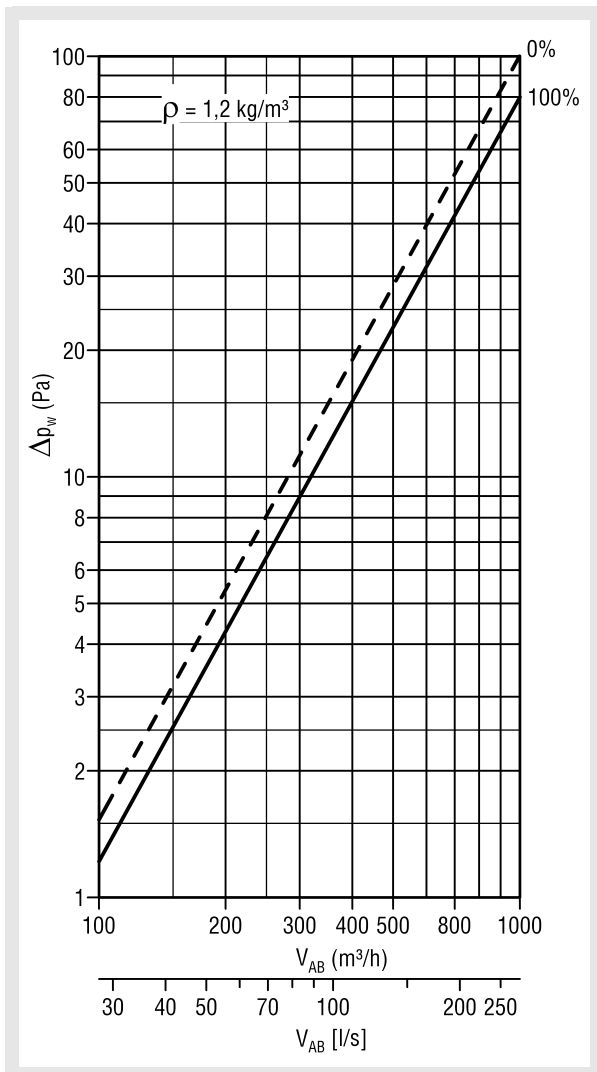
Δp_w (Pa) = Wirkdruck

Volumenstrommesseinrichtung VME

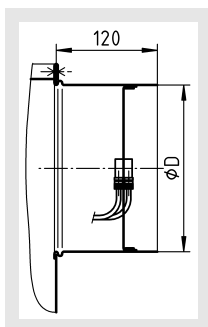
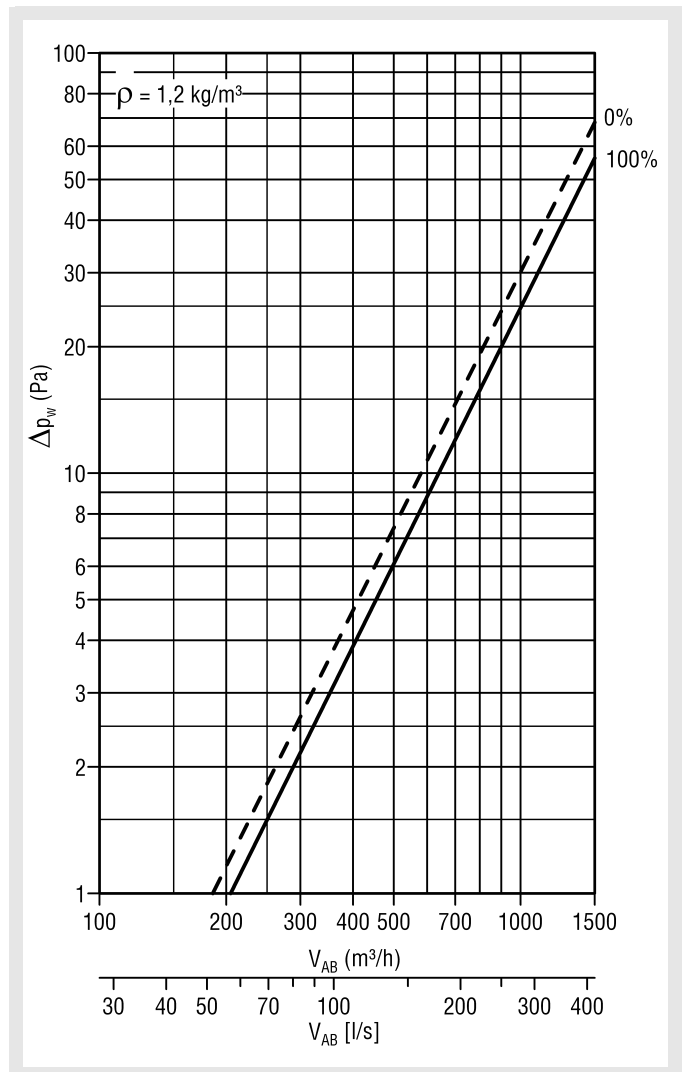
Wirkdruck (Abluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-A $\varnothing D=198$



VME-A $\varnothing D=248$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{AB} (m³/h) = Abluftvolumen

V_{AB} [l/s] = Abluftvolumen

ρ (kg/m³) = Dichte

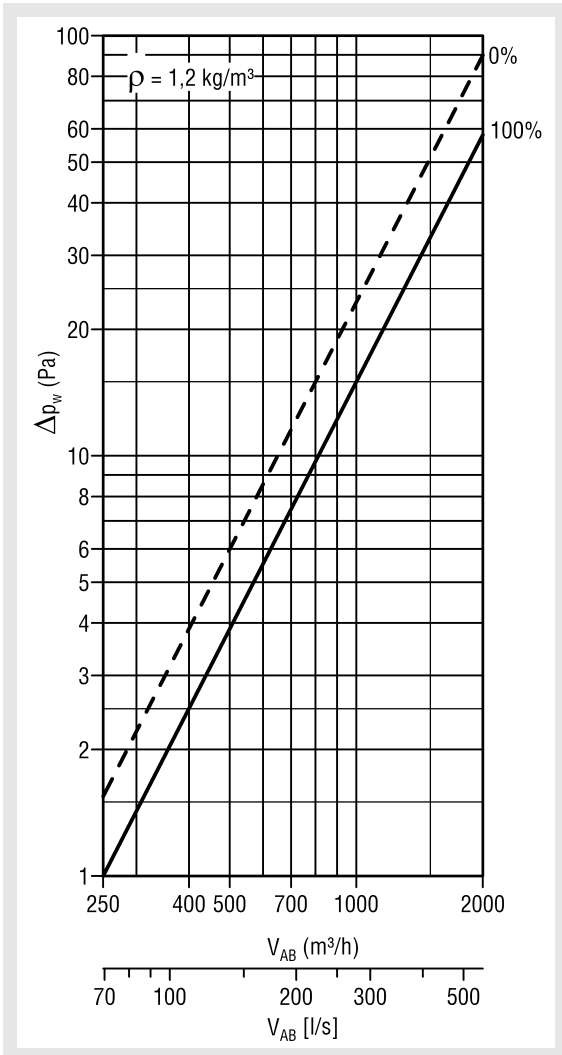
Δp_w (Pa) = Wirkdruck

Volumenmesseinrichtung VME

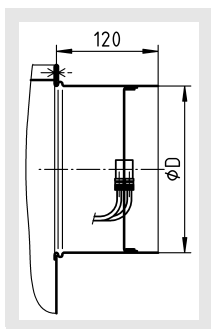
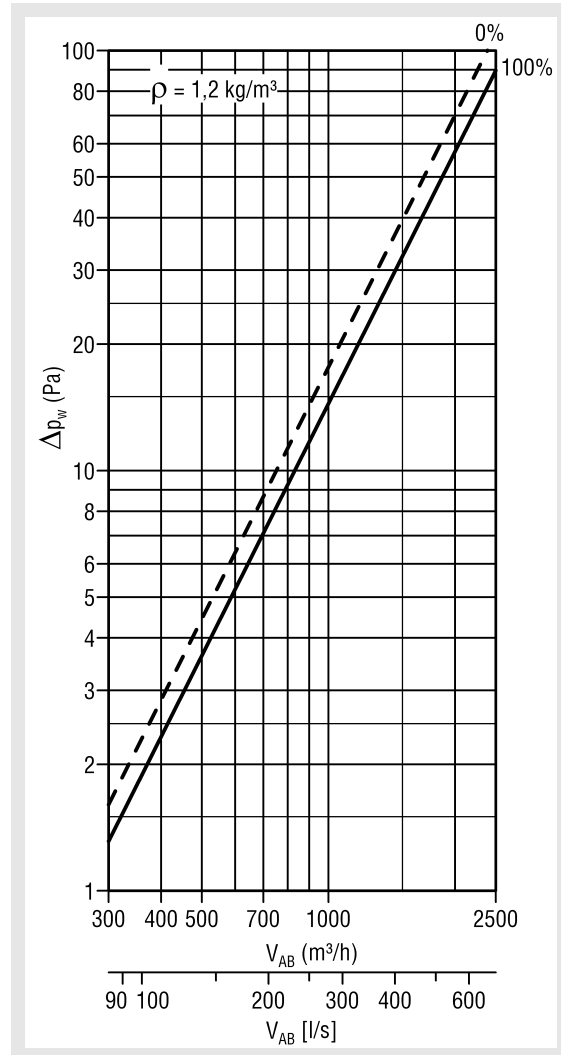
Wirkdruck (Abluft)

Volumenstrommesseinrichtung VME im Stutzen des Anschlusskastens

VME-A $\varnothing D=298$



VME-A $\varnothing D=353$



Drosselstellung:

100 % = AUF

0 % = ZU

Legende

V_{AB} (m³/h) = Abluftvolumen

V_{AB} [l/s] = Abluftvolumen

ρ (kg/m³) = Dichte

Δp_w (Pa) = Wirkdruck