



P.A.P.A.TM



”Förenkla utformningen och minimera kostnaderna för avloppssystemet”

”Ger fullständigt skydd mot positivt och negativt tryck i avloppssystem för flervåningshus”



P.A.P.A.TM (POSITIVE AIR PRESSURE ATTENUATOR) RSK nummer: 3131147

BESKRIVNING

STUDOR P.A.P.A. har utvecklats för att lösa problemen med övertryck i avloppssystem för flervåningshus och höghus med komplexa avloppssystem.

P.A.P.A. är ett perfekt komplement till det befintliga utbudet av Studor tilluftsventiler **Maxi-Vent**, **Mini-Vent** och **Trap-Vent**, vilket ger en komplett avloppsventilationslösning för alla flervåningshus.

P.A.P.A. ger frihet att förenkla konstruktionen av avloppssystem.

P.A.P.A. har installerats i några av världens högsta byggnaderna och därmed eliminerat behovet av mycket stora ventilationsrör.

FUNKTION

Med P.A.P.A. har utformningen av dräneringsventilationssystem förändrats, vilket tillåter designers och konstruktörer att förenkla avloppssystemen med många fördelar.

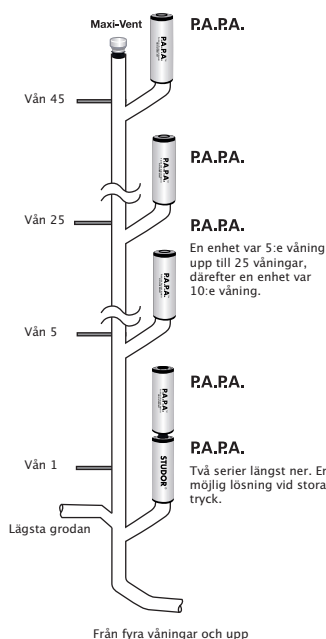
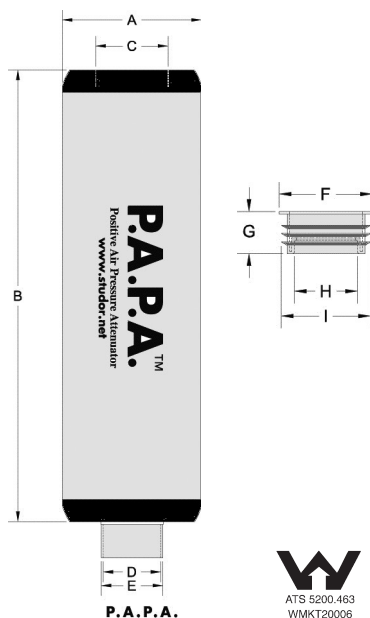
- Ger ett effektivt och heltäckande skydd mot övertryck i avloppssystemet.
- Ersätter befintliga ventilationsrörledningar, vilket innebär större frihet för design och utökad nyttjandeyta.
- Kan eftermonteras på alla typer av avlopps system i flervåningshus.
- Liten och effektiv
- Rejl konstruktion.
- Resistent mot många kemikalier.
- Kan installeras vertikalt eller horisontellt

INSTALLATION

P.A.P.A. monteras i enlighet med STUDORs installationsbeskrivning.

GARANTI

STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.



Installationsrekommendationer

5 - 10 våningar	En enhet längst ner
11 - 15 våningar	En enhet längst ner, en halvvägs upp
16 - 25 våningar	En längst ner, en på våning 5, en halvvägs upp på resterande våningar
26 - 50 våningar	Två i serie längst ner, sedan en på var 5:e våning till 25:e våningen, sedan var 10:e våning efter det.
50 + våningar	Kontakta Fyra Hus AB

Mått

Referens	Dimension (mm)
A	Ø 200
B	652
C	Ø 104
D	Ø 83
E	Ø 89
F	Ø 111
G	50
H	Ø 75
I	Ø 106

Tekniska Data

Temperatur	-20°C till +60°C
Max tryck	10 000 Pa

Volymkapacitet

Antal i serie	Liter
1 enhet	3.785
2 enheter	7.570
3 enheter	11.355
4 enheter	15.140

Material

Komponenter	Material
Hus	ABS
Membran	Syntetiskt gummi
Universalkoppling	TPE

Återförsäljare: