



# Trap-Vent™

RSK nr: 8073680 Compact

RSK nr: 8073681 Design 40 mm

RSK nr: 8173464 Design 32 mm

RSK nr: 8073757 Plain



## FÖRBÄTTRA AVLOPPSSYSTEMET

Med Trap-Vent skapar du ett bättre fungerande avloppssystem, där problemet med undertryck försvinner genom att luft tillförs via tilluftsventilen. Denna funktion gör att vattenlåset hålls intakt och det eliminerar risken för att illaluktande och ohälsosam luft sprids från avloppsmiljön. Samtidigt förbättras vattenflödet i avloppet och den unika, självrensande funktionen gör att underhållet av vattenlåset minimeras.

## BESKRIVNING

STUDOR Trap-Vent vattenlås med tilluftsventil.

Trap-Vent har en unik, självrensande funktion. Vattenlåset töms effektivt vid användning då den invändiga profilen är utformad så att en ejektorverkan uppnås, inget fastnar på vägen genom vattenlåset.

Trap-Vent öppnar redan vid -70 Pa undertryck och tillför luft till avloppssystemet. På så sätt förbättras flödet i avloppssystemet och vattenlåset förhindras att tömmas. Vid neutralt tryck och övertryck är tilluftsventilen stängd och absolut tät.

## FUNKTION

- Självrensande och underhållsfri.
- Förhindrar att illaluktande och ohälsosam luft/gas sprids från avloppssystemet.
- Litet och kompakt vattenlås.
- 32mm och 40mm röranslutning.

## INSTALLATION

Trap-Vent installeras i enlighet med SS-EN 12056 - 1, 2, BBR 6.6 och STUDORs installationsbeskrivning.

## GARANTI

STUDORs produkter omfattas av livstidsgaranti motsvarande livslängden på byggnadens avloppssystem.

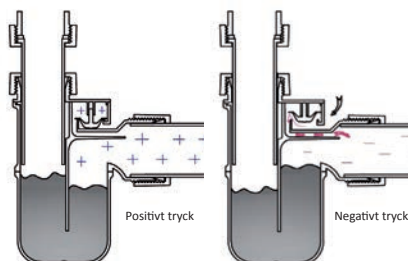
Compact



Design



Plain



## Tekniska Data

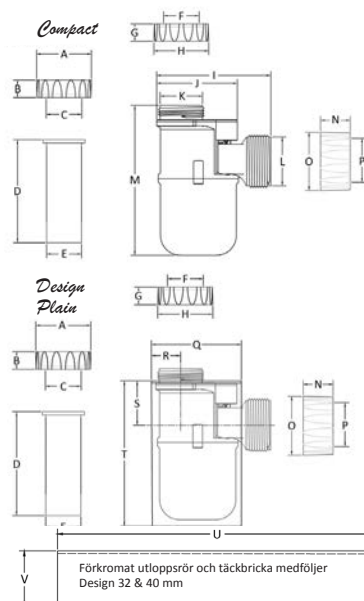
Temperatur	0°C till +60°C
Öppningstryck	-70 Pa
Max tryck	10 000 Pa
Max luftflöde	1,5 l/s

## Material

Komponenter	Material
Hus	UV resistent ABS
Membran	Syntetiskt gummi

## Mått

Pos	Dim. (mm)	Pos	Dim. (mm)
A	Ø 50	L	Ø 45
B	16	M	137
C	Ø 32	N	27
D	94	O	Ø 53
E	32	P	Ø 32 & 40
F	32	Q	82
G	16	R	26
H	50	S	40
I	104	T	132
J	74	U	200
K	Ø 39	V	Ø 32 & 40



Förkromat utloppsror och täckbricka medföljer Design 32 & 40 mm



Återförsäljare: