



ANKATEK
YAPI MALZEMELERİ LTD. ŞTİ.


Capricorn
www.ankatekyapi.com



<http://www.ankatekyapi.com/altkategori.aspx?id=77>

HAVALANDIRMA ŞAPKASI (MANUEL VE OTOMATİK TİP)

01.03.2024

	CİNSİ	FİYATI-TL
	75mm HAVALANDIRMA ŞAPKASI	110,00 TL
	110mm HAVALANDIRMA ŞAPKASI	170,00 TL
	125mm HAVALANDIRMA ŞAPKASI	f. sorunuz

	CİNSİ	FİYATI--€
	DN40 APATÖRLÜ OTOMATİK HAVALANDIRMA BAŞLIGI HL 904	33,00 €
	DN 50/70/110 OTOMATİK HAVALANDIRMA BAŞLIGI HL 900 N	44,00 €
	Q50 CAPRICORN OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI	19,00 \$
	Q75 CAPRICORN OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI	22,00 \$
	Q110 CAPRICORN OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI	31,00 \$
	Q160 CAPRICORN OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI	F.SORUNUZ
	Q50 STUDOR MİNİ - VENT OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI MADE IN USA	62,63 €
	Q75-110 STUDOR MAXİ-VENT OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI MADE IN USA	103,86 €
	STUDOR TRAP - VENT LAVABO TESİSAT HAVALANDIRMA WHITE MADE IN USA	64,00 €
	Q70 / 100 MAXİ FİLTRA PİSSU HAVA ALMA ŞAPKASI MADE IN USA	81,22 €
	Q75-110 MCALPİNE MAXİ HC47 PİS SU HAVALANDIRMA ŞAPKASI	57,26 €
	Q50 MCALPİNE MİNİ HC48 PİS SU HAVALANDIRMA ŞAPKASI	37,47 €
	Q75-100 MCALPİNE JUNİOR MAXİ HC47-30 PİS SU HAVALANDIRMA ŞAPKAS	39,48 €
	Q50 MCALPİNE JUNİOR MİNİ HC50 PİS SU HAVALANDIRMA ŞAPKASI	24,29 €
	Q70-110 MCALPİNE MACFİLTER AKTİF KARBON FİLTRESİ	82,18 €

FİYATLARIMIZA KDV HARIÇTİR-İSKONTO VE ÖDEME ŞARTLARINI SORUNUZ

MANUEL VE OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI ANKATEK GÜNCEL FİYAT LİSTESİ
ANKATEK YAPI MALZEMELERİ LTD ŞTİ / TEL:0312 309 30 59-FAX:0312 309 30 69

www.ankatekyapi.com



Havalandırma Şapkaları ve Ventiller



ø50



ø75



ø110

<http://www.ankatekyapi.com/altkategori.aspx?id=77>

KULLANILAN MALZEME MATERIAL USED

Havalandırma ventilleri polipropilen malzemeden UV ışınlarına karşı dayanımlı olarak üretilmektedir. Ventillerimiz 50, 75, 110 mm. ölçülerinde üretilmektedir.

Aeration valves are made of polypropylene with UV stabilizer in grey. They come with diameters corresponding to universal diameter of sewage pipes: 50, 75, 110 mm.

MONTAJ TALİMATI INSTALLATION INSTRUCTIONS

Doğru şekilde çalışmayı sağlamak için sistemin dikey olarak monte edilmesi gerekmektedir. Kullanılacak ventil, boru çapına uygun olarak seçilmelidir. Geri akışı önlemek için havalandırma vanası 10 cm. yüksekten bağlanmalıdır. Zemin seviyesinden 35 cm. yükseklikte olmalıdır.

In order to ensure its correct operation, the valve is to be installed vertically in a place of undisturbed air flow. The upper ventilation part of the sewerage system riser, where the valve is to be installed, should be of a diameter identical to that of the entire conduit or riser. In order to prevent the sewage to flow back, the aeration valve should be installed at least 10 cm above the highest sewer trap on a system section given, and in case it is installed for floor drains only, that height shall amount to min. 35 cm above the floor level.

AVANTAJLARI ADVANTAGES

- Stratejik noktalarda kanalizasyon sisteminin havalandırmasını sağlar ve işlev bozukluklarını ortadan kaldırır.
- Yangın durumunda alev riskini düşürür ve kanalizasyon sistemi içinde yayılan dumanın birikmesini engeller.
- Tesisat sistemlerinin havalandırması planlanırken esneklik sağlar.
- Allows the sewage system to be aerated at strategic sections and eliminates malfunctioning of the sewage system
- In case of fire lowers the risk of flames and smoke spreading inside sewage system pipes by eliminating stack effect
- Allows flexibility when planning aeration of the sanitary system



Havalandırma Şapkası
ø70 ve ø100

Yapıların içinde oluşan nem ve kötü havanın dışarı atılmasını sağlama, şapkası sayesinde yabancı maddelerin içeri geçişine engel olan PVC esaslı ürünlerdir.

There exist two dimensions for ventilation hats, ø70-ø100. Made of PVC, these two drain products evacuate both hygro and bad air that forms inside and blocks unwanted materials through their hat.

Pis su havalandırmasının çatıya ulaşamadığı yerlerde kullanılır.

Banyo, tuvalet, lavabo, çamaşır makinesi vb. alanlarda koku önleyici ve sistem havalandırması olarak kullanılır. Büyük ve yüksek katlı binalarda vazgeçilmez bir elemandır.



KOD-CODE	Ø	Å
▷ H01-050	50	80
▷ H02-070	70	90
▷ H02-110	100	123



STUDOR® TRAP-VENT™

STUDOR
Trap-Vent

ile havalık borusu
gereksinimi azalır.

STUDOR® Hava alma şapkalarının benzersiz tasarımı, yüksek maliyetli çatı delinmesi ve havalık borusu döşemesi ihtiyacını ortadan kaldırır. Sifonlardaki su perdesinin korunmasını sağlar.

Ürün

STUDOR® Trap Vent, otomatik hava alma şapkası ile birleştirilmiş, 5cm su perdesi olan bir lavabo sifonudur. Bu yapısı ile ekstra havalık hattı ihtiyacını azaltarak konvansiyonel sifonların yerini alır. Havalık sistemi için ideal olup, tesisatı bitmiş binalarda problem çözücü rol oynar. **STUDOR® Trap Vent**, sistemin havalandırma gereksinimini azaltarak maliyeti düşürdüğü gibi drenaj sisteminin performansında da büyük artış sağlar.

Trap Vent, konvansiyonel havalık gereksinimi olmadan bütün bina tesisatını havalandırabilen **STUDOR Sistemi**'nin bir parçasıdır. Tek yönlü bir valf olarak, Trap Vent, pis su hattında sifonaj olduğunda, ortamdaki havanın pis su tesisatına girmesine izin verir. ankatek havalandırma şapkası, ankatek studor trap-vent

Avantajları

STUDOR® Trap Vent, pis su hattındaki kokuların herhangi bir tavan ve duvar delme işlemi yapılmaksızın giderilmesi için özel olarak geliştirilmiştir. Lavabo sifonuna entegre otomatik hava alma şapkası ile tesisatı bitmiş binalarda performans ve anında çözüm sunar.

STUDOR® Trap Vent:

- **Şık tasarımı.** Estetiğin önemli olduğu dizayn edilmiş alanlarda şık tasarımıyla estetiği bozmaz.
- Uzun havalık tesisatının yerini alarak **malzeme ve işçilikten tasarruf sağlar.**
- **Drenaj sisteminde oluşan sifonaj sesini keser.**
- **Kompakt tasarımı** sayesinde yeterli hacim bırakılmamış alanlarda rahatlıkla kullanılır.
- **Yangın önleme cihazları kullanılması ihtiyacını azaltır** borulardaki "baca etkisi"ni önler, olası yangınların katlar arasından yukarıya geçi tehlikesini azaltır.
- Mühendisler, mimarlar ve profesyonel tasarımcılar için **tasarımda daha yüksek esneklik sağlar.**
- Gereksiz çatı ve duvar delinmesini ortadan kaldırdığı için olası **su sızıntısı riskini önler.**

- Kanalizasyondan gelen **pis kokunun binanın içine ve çevresine yayılmasını engeller.**
- **Montajı ve bakımı kolaydır.**
- Monte edildiği **sıhhi tesisat sisteminin ömrüne eş değer kullanım ömrüne sahiptir.** Uzun kullanımlar ve sürekli açma - kapama sızdırmazlığı etkilemez.

Montaj

STUDOR® Trap Vent, su basma seviyesinin 100cm altına kadar takılabilir. İçine hava alabileceği, ulaşılabilecek noktalarda dik şekilde monte edilmelidir. Ø32 1¼" ve Ø40 1½" lik borulara uygundur.



www.ankatekyapi.com

Hakkımızda

STUDOR®, pis su drenaj hattı havalandırmasında dünya lideridir. 30 yılı aşkın tecrübe, eşsiz bilgi birikimi ve uzmanlığı ile geliştirilen **STUDOR®** ürünleri en sıkı şartları dahi rahatlıkla karşılar. **STUDOR®**, dünyanın birçok ünlü binasında, bitmiş ve devam etmekte olan inşaat projelerinde kendini kanıtlamıştır.



www.ankatekyapi.com
STUDOR®
INVENTIVE TECHNOLOGY

· FİYATLARIMIZA KDV HARIÇTİR-İSKONTO VE ÖDEME ŞARTLARINI SORUNUZ

MANUEL VE OTOMATİK HAVALANDIRMA ŞAPKASI
ANKATEK GÜNCEL FİYAT LİSTESİ ANKATEK YAPI
MALZEMELERİ LTD ŞTİ / TEL:0312 309 30 59-FAX:0312
309 30 69



