

[Home](#) ■ [Ürünler](#) ■ [Izgaralar ve İnce Izgaralar](#) ■ [ROTAMAT® Izgaraları](#)

HUBER Pompa İstasyonu Izgarası ROTAMAT® RoK4



Dikey yönde iletme, susuzlaştırma ve sıkıştırma işlemlerini gerçekleştiren otomatik temizlemeli ince ızgara

- Pompa istasyonunda tıkanmayı ve sıkışmaları önler
- Sınırlı alanlara kolay kurulabilen kompakt ünite
- Tutulan malzemelerin susuzlaştırılması ve sıkıştırılması
- Açık hava kurulumları için opsiyonel donma-korumalı ünite
- Sağlam, az bakım gerektiren paslanmaz çelik tasarım

ROTAMAT® RoK4 ızgarası, yeni yapılar ya da mevcut sistemler için ideal çözümdür. Manüel temizleme gerektiren alışla gelmiş ızgaraların aksine, ROTAMAT® RoK4 ızgarasının yüzeyi otomatik olarak temizlenir.

RoK4 ızgarası tutulan malzemeleri dikey olarak iletir ve aynı zamanda susuzlaştırır ve sıkıştırır. Sıkıştırılan malzemeler kokusuz bir şekilde bertaraf edilmek ve pompalardaki tıkanmayı önlemek için bir konteynere ya da çuvala deşarj edilir.

Izgara dikey bir tüp içinde şaftlı bir helezon ve dikey bir perfore sepet ızgaradan oluşur. Atıksu giriş bağlantısına ve sepet ızgaraya doğru akar. Sepet ızgara içerisinde helezon uçlarına bağlanan aşınmaya karşı dayanıklı fırçalar sepetin etkili bir şekilde temizlenmesini sağlar. Tutulan malzemeler yukarı doğru iletilirken aynı zamanda susuzlaştırılır. Sıkıştırılan malzemeler daha sonra bir konteynere ya da çuval ünitesine aktarılarak kokusuz bir şekilde deşarj edilir.

Izgaradan geçen atıksu yer çekimi kuvveti ile akar ya da bir pompa ile yüksek seviyelere iletilir. Filtrat çıkışı bir hortum ile giriş bölümüne

geri gönderilir. Giriş bölümünün üstü açıktır ve bir acil durum by-pass hattı olarak hizmet eder, böylece makine, örneğin bir güç kaybı durumunda, problemler olmadan suyun içine batırılabilir. Entegre alt basamak, tutulan malzemelerin giriş hattına geri karışmasını ve çökelti oluşumunu önler.

Avantajları

HUBER POMPA İSTASYONU IZGARASI ROTAMAT® ROK4 ÜSTÜN AVANTAJLAR SUNAR:

- Izgara, iletme ve sıkıştırma işlemlerinin otomatik olarak gerçekleştirildiği kompakt ünite
- İki yönlü ızgara (perfore plaka) sistemi ile optimum katı tutma
- Pompa istasyonları ve menhollerin tıkanmasını ve sıkışmasını önlerler
- Entegre alt basamak ile tutulan malzemelerin geri karışması önlenir
- Mevcut yapılar içine kolay kurulum
- Izgaranın tamamen batması uygundur

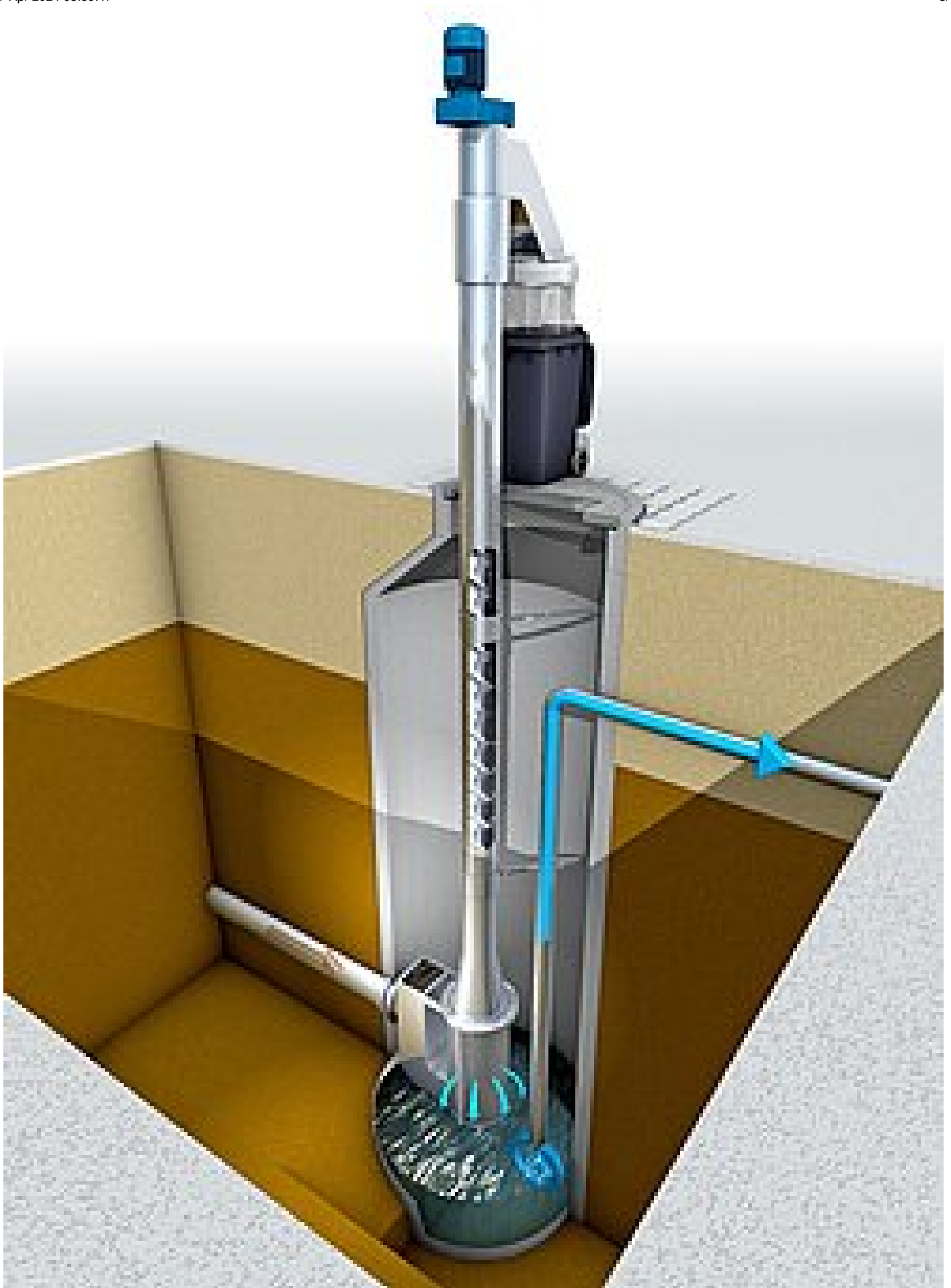
Dokümanlar

 [Broşür: ROTAMAT® RoK 4 Pompa İstasyonu Izgarası](#) [pdf, 1.14 MB]

Uygulama raporları

- [Heating without fuel with HUBER ThermWin: cold local heating network in Schallstadt \(Baden-Württemberg\)](#)

Çalışma prensibi



Media



Video: HUBER Pumping Stations
Screen ROTAMAT® RoK4 in a
HUBER ThermWin® Solution

<https://www.youtube.com/watch?v=tmifKb2QhLk>

Bu grupta daha fazla ürün: ROTAMAT® Izgaraları

- HUBER İnce Izgara ROTAMAT® Ro1
- HUBER Döner Tamburlu İnce Izgara / Perfore Plaka Izgara ROTAMAT® Ro2 / RPPS / STAR
- HUBER Mikro Süzgeç Izgara ROTAMAT® Ro9
- HUBER Komple Tesis ROTAMAT® Ro5
- HUBER Kanalı ile Komple Tesis ROTAMAT® Ro5 HD
- HUBER Coanda Komple Tesis ROTAMAT® Ro5 C
- HUBER Membran Izgarası ROTAMAT® RoMem

Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

