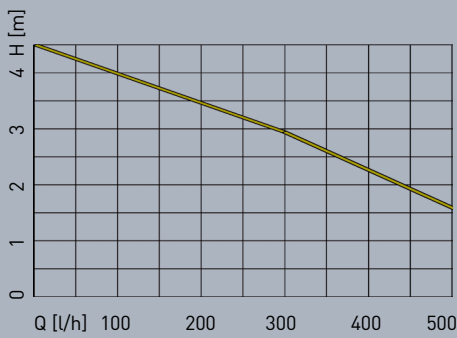




JUNG PUMPEN

K2

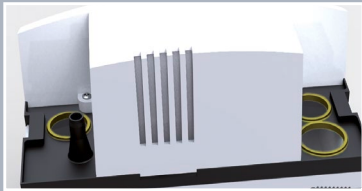


MARKTGERECHT



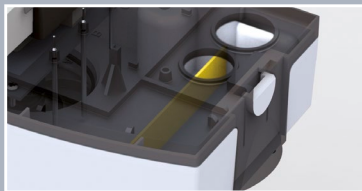
Wartungsfreundlich!

Für Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist das Behälterunterteil durch einen Clipverschluss zu lösen.



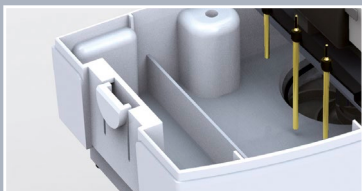
Flexibel!

Unterschiedliche Zuläufe für den Anschluss eines Brennwertgerätes oder einer Klimaanlage stehen zur Verfügung.



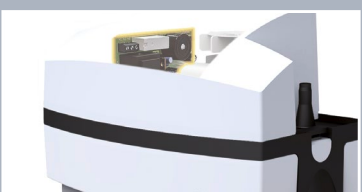
Zuverlässig wie keine Andere!

Ein Sandfang verhindert Verstopfungen in der Pumpenhydraulik.



Innovativ!

Schaltpunkt und Alarmkontakte ohne bewegliche Teile. Die gekapselte Motor-einheit verhindert aggressiven Gaseintrag.



Absolut sicher!

Die permanente Laufzeitüberwachung sowie die integrierte Alarmschaltung warnen sofort bei Förderproblemen.



DIE KONDENSATPUMPE K2

Die Kondensatpumpe K2 besticht durch das moderne Design, die kompakten Abmessungen und vor allem durch ihre Zuverlässigkeit.

Sie eignet sich für die Förderung von Kondensat aus Brennwertanlagen, Kühl- und Gefriertheken, Klimaanlage oder Luftentfeuchtern. Immer dann, wenn das Kondensat nicht über das natürliche Gefälle entsorgt werden kann, ist die K2 die erste Wahl! Bei größeren Kondensatmengen, Kondensat aus Wärmepumpenanlagen oder zusätzlichem Schmutzwasser empfehlen wir den Überflurbehälter Hebefix mit einer U3KS spezial.

FÜR DEN GEHOBENEN ANSPRUCH

- ▶ Für Gas- und Ölbrennwertgeräte bis 100 kW (pH \geq 2,7), Kühl- und Gefriertheken, Klimaanlage und Luftentfeuchter
- ▶ Alarm (verschleißfreie Sensorik) für alle Fälle
- ▶ Laufzeitüberwachung (z. B. bei abgelenktem Schlauch)
- ▶ Verschleißfreie Elektroden überwachen das Niveau
- ▶ Potentialfreier Meldekontakt (Wechsler)
- ▶ Wandmontage oder Bodenaufstellung
- ▶ Integrierter Rückflussverhinderer
- ▶ Sandfang zur Sedimentation von Feststoffen
- ▶ Motorkapselung zur Kondensatwanne
- ▶ 2 m Anschlussleitung
- ▶ Leiser Betrieb
- ▶ Kräftiger Motor
- ▶ Säurefester ABS-Behälter

K2

Spannung Volt	Leistung P1 (W)	Schutzart IP	Hmax m	Qmax l/h
230	65	24	4,5	530
Behälter (HxBxT) mm	Behälter Volumen	Zuläufe mm	Max. Mediumtemp.	Artikel-Nr.
190x265x155	1,4 l	2 x \varnothing 28 1 x \varnothing 33	40 °C	JP09487



JUNG PUMPEN GmbH

Industriestraße 4 – 6 • 33803 Steinhagen
Telefon 05204 170 • Fax 05204 80 368
info@jung-pumpen.de • www.jung-pumpen.de

JUNG PUMPEN

Perfektastraße 61/3 • 1230 Wien
Telefon 01 7280262 • Telefax 01 7281521
info@jung-pumpen.at • www.jung-pumpen.at