Lieferprogramm

Kondensatpumpen und Systeme















STEELPUMPS EVOLUTION

ist ein führendes Unternehmen im
Bereich Edelstahl Pumpen für die
Wasserversorgung und -förderung,
Bewässerung und Regenwassernutzung
in Haushalten.

STEELPUMPS CLIMA DIVISION, produziert unter der Marke **NEOTECH** eine große Auswahl an Pumpen und Systemen zur Kondensatförderung.

LITTLE GIANT steht für zuverlässige
Pumpenlösungen wenn es um die
Förderung von Kondensaten geht.
Smarte Features im Bereich der
Installation machen die LITTLE GIANTPumpen so beliebt.

Produktsortiment:



Mini-Kondensatpumpe Neotech 7.1	
Mini-Kondensatpumpe Neotech 10.1	.5
Mini-Kondensatpumpe Neotech 10.1 SLIM	.6
Mini-Kondensatpumpe Neotech 12	. 7
Mini-Kondensatpumpe Neotech 14	3.
Mini-Kondensatpumpe Neotech 14 SLIM	.0
Vormontierte Mini-Kondensatpumpe Neotech 14-E800	10
Mini-Kondensatpumpen-System LG EC-1, EC-1K	12



Kondensatpumpe	Neotech 1101	1
Kondensatpumpe	LG VCMX-202	0
Kondensatpumpe	LG 1-ABS2	3
Peristaltische Kond	lensatpumpe LG TP-Serie2	4



Neotech 360	13
Neotech 330	14
LG VCC 20S	17
LG VCMA 20	18
LG BTK-7	19
LG VCL-24S,	VCL-45S21
	Neotech 330 LG VCC 20S LG VCMA 20 LG BTK-7



Kondensatpumpe Neotech 330 XF16



Kondensatpumpe Neotech 330 XPH15



Solehebeanlage SHA 70N......22







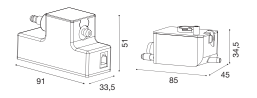
Neotech 7.1Mini-Kondensatpumpe



Die Neotech 7.1 ist die beste Lösung wenn es darum geht das Kondensat aus der Klimaanlage zu entsorgen. Der extragroße Tank mit Pegelsensoren ist so konstruiert, dass die Anzahl der Starts und Stops reduziert, und die Laufzeit erhöht wird. Dies führt zu Zuverlässigkeit, weniger Lärm und einer längeren Betriebsdauer. Der Alarmsignalgeber hat für die einfache und schnelle Installation zwei Kontakte (Wechsler). Der niedrige Geräuschpegel der Pumpen erlaubt eine Installation an jedem Ort.

PRODUKTVORTEILE

- 21 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung



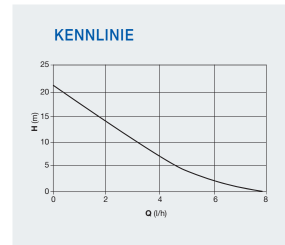
INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

ZUBEHÖR INKL:

- Entlüftungsschlauch 10 cm x Ø 5 mm
- Gummischlauch 10 cm x Ø 15 mm
- Verbindungsschlauch (Pumpe zu Tank) 1,0 m x Ø 4 mm
- Abflussschlauch 2,0 m x Ø 5 mm
- Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe + Tank
- Strom- und Alarmkabel, 2 m





7,5 l/h	
2 m	
22 m	
230V - 50Hz	
30 mA	-
Wechsler max. 10A 250V	-
1,1 kg	-
Ø 0,2 mm Maschenweite	-
IP20	/ (E
	2 m 22 m 230V - 50Hz 30 mA Wechsler max. 10A 250V 1,1 kg Ø 0,2 mm Maschenweite





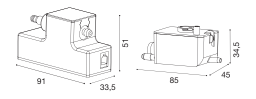
Neotech 10.1 Mini-Kondensatpumpe



Der größere Durchfluss kennzeichnet die Neotech 10.1. Der extragroße Tank mit Pegelsensoren ist so konstruiert, dass die Anzahl der Starts und Stops reduziert, und die Laufzeit erhöht wird. Dies führt zu Zuverlässigkeit, weniger Lärm und einer längeren Betriebsdauer. Der Alarmsignalgeber hat für die einfache und schnelle Installation zwei Kontakte (Wechsler). Der niedrige Geräuschpegel der Pumpen erlaubt eine Installation an jedem Ort.

PRODUKTVORTEILE

- 21 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung



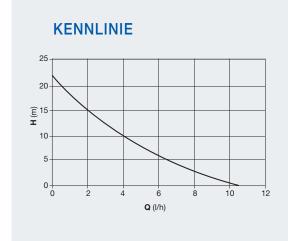
INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

ZUBEHÖR INKL:

- Entlüftungsschlauch 10 cm x Ø 5 mm
- Gummischlauch 10 cm x Ø 15 mm
- Verbindungsschlauch (Pumpe zu Tank) 1,0 m x Ø 4 mm
- Abflussschlauch 2,0 m x Ø 5 mm
- Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe + Tank
- Strom- und Alarmkabel, 2 m





max. Fördermenge	11 l/h	
max. Ansaughöhe	2 m	-
max. Förderhöhe	22 m	
Spannung	230V - 50Hz	-
max. Nennstrom	30 mA	-
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V	-
Gewicht	1,1 kg	-
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	-
Schutzklasse	IP20	/ (E





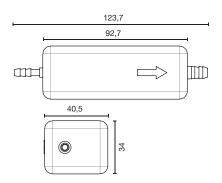
Neotech 10.1 SLIM Mini-Kondensatpumpe



Die Pumpe und der Tank sammeln und entleeren das Kondensat. Die kleinen Abmessungen und die schnelle Verkabelung ermöglichen eine einfache und flexible Installation. Der Sammeltank kann innerhalb bzw. rechts oder links der Klimaanlage installiert werden. Das Alarmsignal hat 2 Kontakte und ist als Öffner oder Schließer verwendbar.

PRODUKTVORTEILE

- 19 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung
- Montage der Pumpe bis zu 2m oberhalb des Tankes (z.B. auf abgehängten Decken)



INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

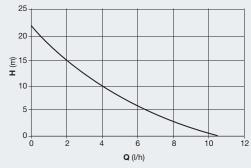
ZUBEHÖR INKL:

- Entlüftungsschlauch 10 cm x Ø 5 mm
- Gummischlauch 10 cm x Ø 15 mm
- Abflussschlauch 2,0 m x Ø 5 mm
- Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe und Tank
- Strom- und Alarmkabel, 2 m



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 10.1 SLIM	Mini-Kondensatpumpe	SP04090102

KENNLINIE



max. Fördermenge	11 l/h	
max. Ansaughöhe	2 m	
max. Förderhöhe	22 m	
Spannung	230V - 50Hz	
max. Nennstrom	30 mA	
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V	
Gewicht	1,1 kg	·
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	;
Schutzklasse	IP20	/ (E





Neotech 12

Mini-Kondensatpumpe







max. 15 kW Geräuschpegel 21 dB(A)

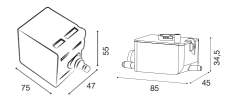
Die Pumpe und der Tank sammeln und entleeren das Kondensat. Die kleinen Abmessungen und die schnelle Verkabelung ermöglichen eine einfache und flexible Installation. Der Sammeltank kann innerhalb bzw. rechts oder links der Klimaanlage installiert werden. Das Alarmsignal hat 2 Kontakte und ist als Öffner oder Schließer verwendbar.

PRODUKTVORTEILE

- 21 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung

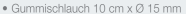
INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

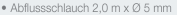


ZUBEHÖR INKL:









• Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe + Tank

• Strom- und Alarmkabel, 2 m



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 12	Mini-Kondensatpumpe	SP04090120

E15 10 5 0 0 2 4 6 8 10 12 Q (l/h)

	10.14	
max. Fördermenge	12 l/h	
max. Ansaughöhe	2 m	
max. Förderhöhe	20 m	
Spannung	230V - 50Hz	
max. Nennstrom	28 mA	
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V	
Gewicht	1,0 kg	
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	
Schutzklasse	IP20	/ (E

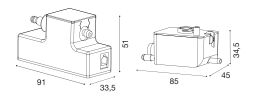




Der größere Durchfluss sowie die schnelle Anschluss- und Austauschbarkeit im Servicefall macht die Neotech 14 zur besten Lösung wenn es darum geht das Kondensat aus der Klimaanlage zu entsorgen. Der extragroße Tank mit Pegelsensoren ist so konstruiert, dass die Anzahl der Starts und Stops reduziert und die Laufzeit erhöht wird. Dies führt zu Zuverlässigkeit, weniger Lärm und einer längeren Betriebsdauer. Eine einfache Steckverbindung für die Spannungsversorgung und das Alarmsignal vereinfacht Installation, Wartung und Service. Der niedrige Geräuschpegel der Pumpen erlaubt eine Installation an jedem Ort.

PRODUKTVORTEILE

- 21 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung



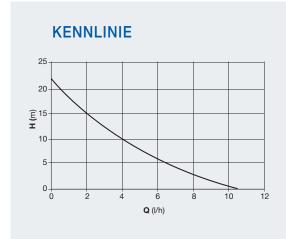
INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

ZUBEHÖR INKL:

- Entlüftungsschlauch 10 cm x Ø 5 mm
- Gummischlauch 10 cm x Ø 15 mm
- Verbindungsschlauch (Pumpe zu Tank) 1,0 m x Ø 4 mm
- Abflussschlauch 2,0 m x Ø 5 mm
- Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe + Tank
- Strom- und Alarmkabel, 2 m





max. Fördermenge	11 l/h	
max. Ansaughöhe	2 m	-
max. Förderhöhe	22 m	
Spannung	230V - 50Hz	-
max. Nennstrom	30 mA	-
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V	-
Gewicht	1,1 kg	-
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	-
Schutzklasse	IP20	/ (E





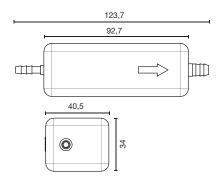
Neotech 14 SLIM Mini-Kondensatpumpe



Die Pumpe und der Tank sammeln und entleeren das Kondensat. Die kleinen Abmessungen und die schnelle Verkabelung ermöglichen eine einfache und flexible Installation. Der Sammeltank kann innerhalb bzw. rechts oder links der Klimaanlage installiert werden. Das Alarmsignal hat 2 Kontakte und ist als Öffner oder Schließer verwendbar.

PRODUKTVORTEILE

- 19 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung



INSTALLATION

- passend für die Wandmontage
- für links- oder rechtsseitige Installation

ZUBEHÖR INKL:

- Entlüftungsschlauch 10 cm x Ø 5 mm
- Gummischlauch 10 cm x Ø 15 mm
- Abflussschlauch 2,0 m x Ø 5 mm
- Doppelseitiges Klebeband zum Fixieren von Pumpe und Tank
- Strom- und Alarmkabel, 2 m



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 14 SLIM	Mini-Kondensatpumpe	SP04090143

KENNLINIE25 20 (E) 15 10 5 0 0 2 4 6 8 10 12 Q (l/h)

max. Fördermenge	12 l/h	
max. Ansaughöhe	2 m	
max. Förderhöhe	20 m	
Spannung	230V - 50Hz	
max. Nennstrom	28 mA	
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V	
Gewicht	1,0 kg	
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	
Schutzklasse	IP20	/ CE





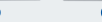
Neotech 14-E800

Vormontiertes Mini-Kondensatpumpen-Kit

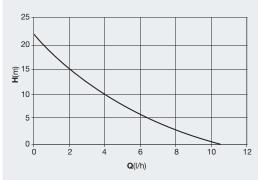
2 Möglichkeiten zur Tankmontage - im rechten oder im linken Winkel montierbar

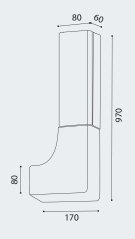






KENNLINIE





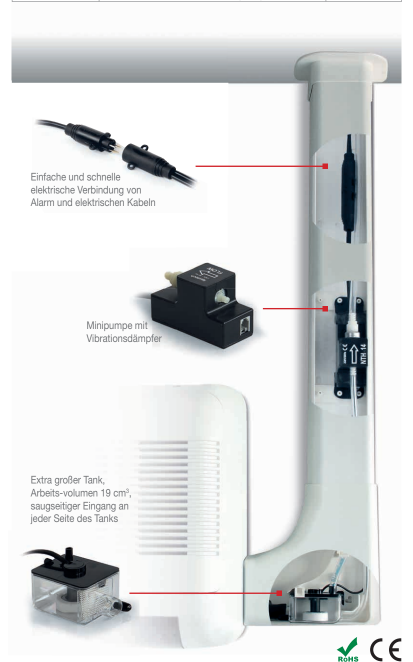
TECHNISCHE DATEN

max. Fördermenge	11 l/h
max. Ansaughöhe	2 m
max. Förderhöhe	22 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	30 mA
Alarmkontakte	Wechsler max. 10A 250V
Gewicht	1,1 kg
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite
Schutzklasse	IP20

Die Neotech 14-E800 ist ein anschlussfertiges Pumpensystem um Kondensat aus Split-Klimageräten zu entsorgen. Der extragroße Tank mit Pegelsensoren ist so konstruiert, dass die Anzahl der Starts und Stops reduziert und die Laufzeit erhöht wird. Dies führt zu Zuverlässigkeit, weniger Lärm und einer längeren Betriebsdauer. Eine einfache Steckverbindung für die Spannungsversorgung und das Alarmsignal vereinfachen Installation, Wartung und Service. Der niedrige Geräuschpegel der Pumpen erlaubt eine Installation an

max. 15 kW Geräuschpegel 21 dB(A)

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 14-E800	vormontiertes Mini-Kondensatpumpen-Kit	SP04090148

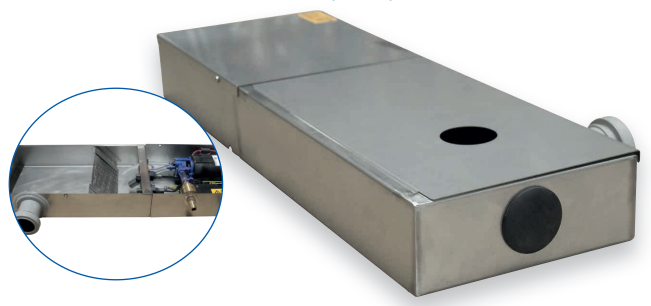








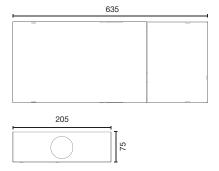
Neotech 110 Kondensatpumpe



Die Neotech 110 wurde entwickelt, um Kondensat von Kühlregalen und Theken zu entfernen. Hergestellt aus rostfreiem Stahl, gewährleistet die Pumpe eine konstante Nutzung und eine längere Lebensdauer. Der Tank hat eine Kapazität von 5 I, der Kondensateinlass sitzt im oberen Teil. Das ultraflache Design, passt unter die meisten Kühlvitrinen und Theken.

PRODUKTVORTEILE

- großes Tankvolumen
- einfache Reinigungsmöglichkeit
- große Förderhöhe

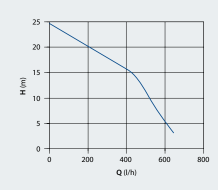


INSTALLATION

• unterhalb von Kühlvitrinen oder Kühltheken

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 110	Kondensatpumpe	C600001305

KENNLINIE



Max. Fördermenge	700 l/h	
Max. Förderhöhe	24,6 m	
Spannung	230V - 50Hz	
Max. Nennstrom	132 W	
Alarmkontakte	Wechsler max. 2A 230V	
Gewicht	5,0 kg	
Zulauf	3 x DN 40	
Druckanschluss	1/2"	
Stromkabel	2,4 m	
Einlassfilter	Ø 0,2 mm Maschenweite	
Schutzklasse	IP44	
Tankvolumen	5,5 l	



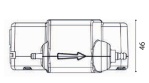


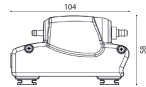
EC-1 und **EC-1K**Kondensatpumpen-System

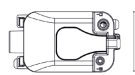


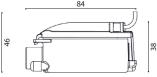
max. 10 kW Geräuschpegel 21 dB(A)

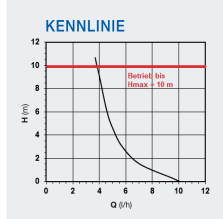
Zur Förderung von Kondensaten aus wandmontierten Split-Klimageräten bis 10 kW. Betriebsfertige Kondensatpumpe inkl. Anschlusskabel, gering im Platzbedarf und einfach zu montieren, rechts, links oder unterhalb des Klimagerätes. Der transparente Tank, mit einem Ablassschlauch ausgestattet, muss flach und horizontal positioniert werden, während die Pumpe in jeder Position innerhalb von einem 1 Meter ausgerichtet werden kann.











max. Fördermenge	10 l/h
max. Ansaughöhe	1 m
max. Förderhöhe	10 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Leistung	16 W
Alarmkontakte	Wechsler max. 8A 250V
Gewicht	0,8 kg
Druckanschluss	Ø 6 mm
Schutzklasse	IP20



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
EC-1	Mini-Kondensatpumpe	LG553502
EC-1K vormontiertes Mini-Kondensatpumpen-Kit L		LG553512







Neotech 360 Kondensatpumpe

FARBOPTIONEN:

- blau
- rot
- weiß-grau











Lüftungsschlitze gemäß den Sicherheitsvorschriften

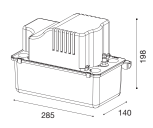


max. 287 kW Geräuschpegel 44 dB(A)

Die Neotech 360 ist die zuverlässigste und am einfachsten zu installierende Pumpe auf dem Markt um Kondensat aus Klimaanlagen, großen Luftentfeuchteranlagen, Ölbrennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Kühltheken zu entsorgen. Der Arbeitszyklus wird von einem zuverlässigen, einfachen Signal von den Pegel-Schaltern angesteuert. Dies garantiert eine hohe Zuverlässigkeit, weniger Laufgeräusche und einen langen Lebenszyklus. Für eine einfache und schnelle Installation kann der Alarmsignal-Kontakt wahlweise als Schließer oder Öffner verwendet werden.

PRODUKTVORTEILE

- Pumpenteil abnehmbar und um 180° drehbar
- 44 dB(A) Geräuschpegel
- große Förderleistung



INSTALLATION

• Wandmontage oder Bodenaufstellung

ZUBEHÖR INKL:

- Abflussschlauch 6 m x Ø 9 mm
- Zulaufadapter für Schläuche bis Ø 40 mm
- Kabelbinder für Adapter
- Selbstklebende Moosgummidämpfer für seitliche oder vertikale Position



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 360	Kondensatpumpe	SP04093606

KENNLINIE 180 **Q** (l/h)

TECHNISCHE DATEN	
max. Fördermenge	360 l/h
max. Förderhöhe	5,2 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
Alarmkontakte	Wechsler max. 5A 250V
Gewicht	2,4 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"
Stromkabel	2 m mit Schutzkontakt-Stecker und Alarmkabel
Kondensat Säuregehalt	> pH 2,8
Schrauben, Bolzen, Muttern, Motorplatte	aus Edelstahl
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	2,2 l R óHS (E









Neotech 330



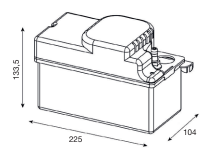


max. 287 kW Geräuschpegel 44 dB(A)

Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Ölbrennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.

PRODUKTVORTEILE

- sehr kompakte Bauart
- automatischer Betrieb mit Start-, Stoppund Sicherheitsschalter
- drehbares Pumpenteil
- Motor mit Thermoschutz
- optimale Motorkühlung
- sehr leise im Betrieb



INSTALLATION

• Wandmontage oder Bodenaufstellung

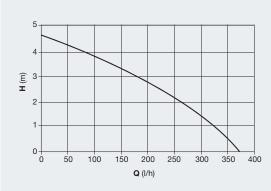
ZUBEHÖR INKL:

- Abflussschlauch 6 m x Ø 9 mm
- Zulaufadapter für Schläuche bis Ø 40 mm
- Kabelbinder für Adapter
- Selbstklebende Moosgummidämpfer für seitliche oder vertikale Position



Typ Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 330 Kondensatpumpe	SP0409447

KENNLINIE



max. Fördermenge	370 l/h
max. Förderhöhe	4,6 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,75 A
Alarmkontakte	Wechsler max. 5A 250V
Gewicht	2,2 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 8 mm (3/8")
optimaler Betriebspunkt	250 l/h bei 2 m
Stromkabel	1,8 m mit Schutzkontakt-Stecker
Kondensat Säuregehalt	> pH 2,8
Schrauben, Bolzen, Muttern, Motorplatte	aus Edelstahl
max. Temperatur	50°C
Schutzklasse	IP 20
Tankvolumen	1,25 l





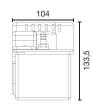
Neotech 330 XPH

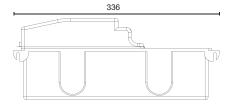


Pumpe zur Förderung von säurehaltigem Kondensat aus Heizungsanlagen bis max. 50 kW. Kompakte Ausführung mit integrierter Neutralisationseinheit, nach Bedarf schnell und sauber austauschbar.

PRODUKTVORTEILE

- Pumpenteil abnehmbar und um 180° drehbar
- 44 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung





INSTALLATION

• Wandmontage oder Bodenaufstellung

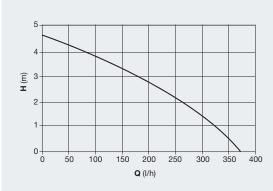
ZUBEHÖR INKL:

- Neutralisationseinheit (ca. 700 g Granulat im Stoffbeutel)
- Abflussschlauch 6 m x Ø 8 mm
- Zulaufadapter für Schläuche bis Ø 40 mm
- Kabelbinder für Adapter
- Selbstklebende Moosgummidämpfer für seitliche oder vertikale Position



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 330 XPH	Kondensatpumpe	SP04098881
NEUTRALKIT05	Granulat Neutralkit	SPN0409005

KENNLINIE



max. Fördermenge	370 l/h
max. Förderhöhe	4,6 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,75 A
Alarmkontakte	Wechsler max. 5 A 250 V
Gewicht	3,0 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 8 mm
Stromkabel	2 m mit Schutzkontakt-Stecker und Alarmkabel
Kondensat Säuregehalt	> pH 2,8
Schrauben, Bolzen, Muttern, Motorplatte	aus Edelstahl
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	0,8 I





Neotech 330 XF

Kondensatpumpe mit integriertem Filter

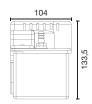


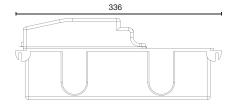
Pumpe zur Förderung von schmutzhaltigem Kondensat. Kompakte Ausführung mit integrierter Filtereinheit, nach Bedarf schnell und sauber zu ersetzen.

PRODUKTVORTEILE

max. 50 kW

- Pumpenteil abnehmbar und um 180° drehbar
- 44 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung





INSTALLATION

• Wandmontage oder Bodenaufstellung

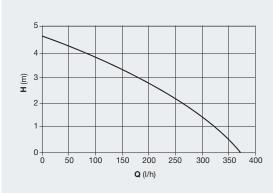
ZUBEHÖR INKL:

- Filterschaummatte PUR
- Abflussschlauch 6 m x Ø 8 mm
- Zulaufadapter für Schläuche bis Ø 40 mm
- Kabelbinder für Adapter
- Selbstklebende Moosgummidämpfer für seitliche oder vertikale Position



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
Neotech 330 XF	Kondensatpumpe	SP04098884

KENNLINIE



max. Fördermenge	370 l/h	
max. Förderhöhe	4,6 m	
Spannung	230V - 50Hz	
max. Nennstrom	0,75 A	
Alarmkontakte	Wechsler max. 5 A 250 V	
Gewicht	3,0 kg	
inkl. Rückschlagventil	Ø 8 mm	
Stromkabel	2 m mit Schutzkontakt-Stecker und Alarmkabel	
Kondensat Säuregehalt	> pH 2,8	
Schrauben, Bolzen, Muttern, Motorplatte	te aus Edelstahl	
Schutzklasse	IP20	
Tankvolumen	0,8 I ROHS (E	









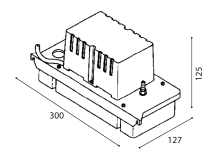
VCCA 20S Kondensatpumpe



Die VCCA 20(S) wurde konstruiert, um das Kondensat aus Klimaanlagen, Kühltheken, Entfeuchtungs- und Brennwertgeräten zu entfernen. Diese Einheit ist mit einem Schwimmer und Schutzschalter für den vollautomatischen Betrieb und Notfallstop ausgestattet. Der Motor besitzt einen thermischen Schutz. Das Design erlaubt die Installation auf kleinstem Raum.

PRODUKTVORTEILE

- niedrige Zulaufhöhe
- integrierter Testschalter
- Rückschlagventil mit Bajonettverschluss





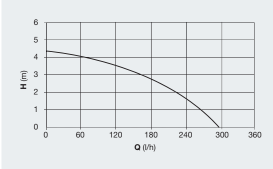
Testschalter



Rückschlagventil ohne Werkzeug demontierbar/montierbar

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
VCCA 20S	Kondensatpumpe	LG554202102

KENNLINIE



max. Fördermenge	294 l/h
max. Förderhöhe	4,3 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
Alarmkontakte	Wechsler max. 5A 250V
Gewicht	2,5 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"
Stromkabel	1,8 m mit Schutzkontakt-Stecker und Alarmkabel
Kondensat Säuregehalt	min. PH 3,4
Geräuschpegel	45 dB(A)
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	1,1





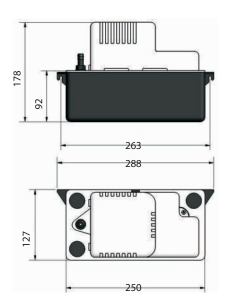


VCMA 20S Kondensatpumpe



max. 240 kW

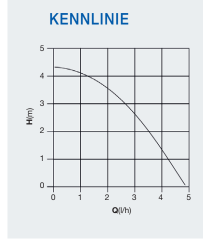
Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Öl-Brennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.



PRODUKTVORTEILE

- Vollautomatische Funktionen: Start-, Stopp-Sicherheitsschalter
- Motor mit Thermoschutz
- drei Zulauföffnungen
- drehbares Pumpenteil

Тур		Beschreibung	Art.Nr.
VCMA	205	Kondensatpumpe	LG554473



max. Fördermenge	294 l/h
max. Förderhöhe	4,3 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
optimaler Betriebspunkt	70 l/h bei 4,0 m
Gewicht	2,4 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"
Stromkabel	1,8 m Schutzkontakt-Stecker
Kondensat Säuregehalt	min. PH 2,8
max. Flüssigkeitstemperatur	50 °C
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	1,9







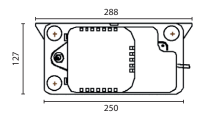
BTK-7Kondensatpumpe

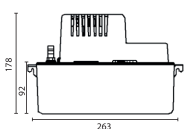


Max. 240 kW

Der "Klassiker" in der Brennwerttechnik

Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Öl-Brennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.





PRODUKTVORTEILE

- vollautomatische Funktionen: Start-, Stop-Sicherheitsschalter
- Motor mit Thermoschutz
- drei Zulauföffnungen
- drehbares Pumpenteil

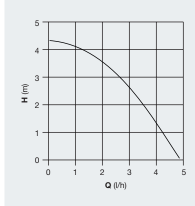
ZUBEHÖR INKL:

PVC-Schlauch 6 m



Ty	ур	Beschreibung	Art.Nr.
В	TK-7	Kondensatpumpe	LG554938

KENNLINIE



max. Fördermenge	294 l/h
max. Förderhöhe	4,3 m
optimaler Betriebspunkt	70 l/h bei 4,0 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
Gewicht	2,4 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"
Stromkabel	1,8 m mit Schutzkontakt-Stecker
Kondensat Säuregehalt	min. PH 2,8
max. Flüssigkeitstemperatur	50°C
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	1,9



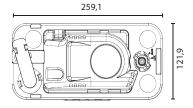


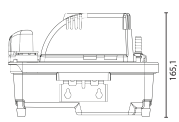
VCMX-20ST Kondensatpumpe



Die Kondensatpumpe der neuen Generation!

Die VCMX-Baureihe steckt voller innovativer technischer Neuerungen und bietet größtmögliche Flexibilität bei der Installation. Das Rückschlagventil verfügt über einen Bajonettverschluss, kann zur Wartung einfach und schnell von der Pumpe gelöst werden und verbleibt in der Druckleitung, die somit nicht mehr geleert werden muss. Die Neuanordnung der Hydraulik vereinfacht die Entleerung des Tanks am Ende des Pumpvorgangs, die ebenfalls weiterentwickelte Niveausteuerung beugt Blockaden vor und verfügt zusätzlich über einen externen Taster, um die Funktion zum Beispiel bei Inbetriebnahme auch ohne Fördermedium überpüfen zu können





PRODUKTVORTEILE

- kompakte Bauweise
- Rückschlagventil mit Bajonettverschluss
- zuverlässige Motorkühlung
- neugestalteter Tank + Gummifüße
- Niveausteuerung mit externem Taster

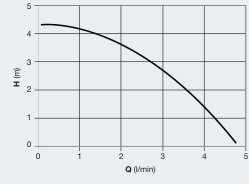
ZUBEHÖR INKL:

• PVC-Schlauch 6 m



Тур	Beschreibung	Art.Nr.
VCMX-20ST	Kondensatpumpe	LG554510

KENNLINIE



max. Fördermenge	294 l/h
max. Förderhöhe	4,3 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
Gewicht	2,4 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"
Stromkabel	1,8 m mit Schutzkontakt-Stecker
Kondensat Säuregehalt	min. PH 2,8
max. Flüssigkeitstemperatur	50°C
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	1,9







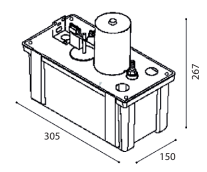
VCL 24-S, VCL 45-S

Kondensatpumpe



Max. 500 kW Geräuschpegel 44 dB(A)

Diese Reihe wurde konstruiert um Kondensat aus Großanlagen und Brennern zu entfernen. Diese Pumpen sind mit einem Schwimmer und Schutzschalter für den vollautomatischen Betrieb und Notfallstop ausgestattet. Der Motor besitzt einen thermischen Schutz. Das Design erlaubt die Benutzung in großen Installationen die viel Kondensat produzieren.



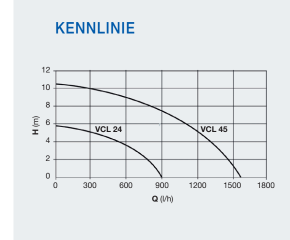
PRODUKTVORTEILE

- 44 dB(A) Geräuschpegel
- hohe Fördermenge
- Energieeinsparung



inkl. Alarmschalter

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
VCL-24	Kondensatpumpe	LG553137
VCL-45	Kondensatpumpe	LG553138



	VCL 24	VCL 45
max. Fördermenge	900 l/h	1560 l/h
max. Förderhöhe	5,9 m	10,5 m
Spannung	230V -	- 50Hz
max. Nennstrom	1 A	1,8 A
Gewicht	3,6 kg	6,5 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/8"	ohne
Stromkabel (ohne Stecker) mit Alarmkabel	1,8 m	0,9 m
Schutzklasse	sse IP20	
Tankvolumen	3,	8

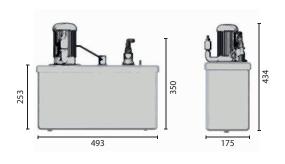


SHA 70NSolehebeanlage



- korrosionsbeständig auch bei 27% Salzgehalt
- geeignet für alle handelsüblichen Enthärtungsanlagen (Adapter im Lieferumfang)

Die SHA 70N dient zur Förderung von Sole aus Wasserenthärtungsanlagen bei Installation unterhalb der Rückstauebene und/oder bei fehlendem Ablaufanschluss zur Kanalisation. Die beste Lösung gegen die Aggressivität von Salzlake mit einem Salzgehalt von ca. 27%.



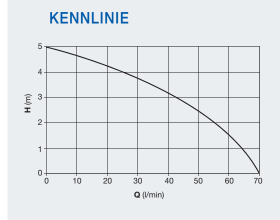
PRODUKTVORTEILE

- dichtungslose Pumpe
- offenes Laufrad
- steckerfertig
- Pumpe und Tank sind aus korrosionsbeständigem Kunststoff

ANSCHLÜSSE

- Regeneration: 8 mm (wahlweise 10 mm und 12 mm als Zubehör im Lieferumfang)
- Überlauf: 13 mm (wahlweise 20 mm als Zubehör im Lieferumfang)
- Druckanschluss: 3/4" (20mm)

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
SHA 70N	Solehebeanlage	C600001302



max. Fördermenge

max. Fördermenge	70 l/min
max. Förderhöhe	5 m
Spannung	230V - 50Hz
Motorleistung	90 W
Gewicht	5 kg
inkl. Rückschlagventil	Ø 3/4"
Stromkabel	3 m mit Schutzkontakt-Stecker
Sole und Kaltwasser	Salzgehalt ca. 27%
Pumpengehäuse und Laufrad	PBT
Schutzklasse	IP20
Tankvolumen	13 I



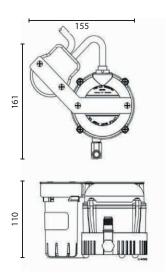




1-ABSKondensatpumpe



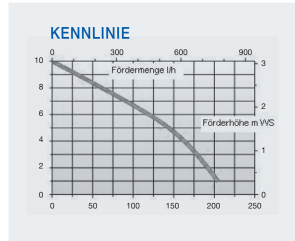
Automatische Kondensatpumpe zur Montage in Tropfschalen und eingebauten Behältern. Der angebaute Magnetschalter startet die Pumpe bei ca. 63 mm Wasserstand und schaltet diese bei ca. 38 mm wieder aus. Epoxydharzbeschichtetes Aluminiumgehäuse. Ölgefüllter Motor für Dauerbetrieb auch bei ausgetauchter Pumpe. Mit 1.8 m Anschlusskabel und Schukostecker.



PRODUKTVORTEILE

- kompakte Bauart
- universell einsetzbar
- Dauerbetrieb

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
1-ABS	Kondensatpumpe	LG550525



max. Fördermenge	750 l/h
max. Förderhöhe	3,0 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,6 A
Motorleistung	70 W
Gewicht	2,2 kg
Druckanschluss	1/4"
Einschalthöhe	63 mm
Ausschalthöhe	38 mm
Schutzklasse	IP68
Tankvolumen	1,9





TP Serie Peristaltische Kondensatpumpen





max. 14 kW Geräuschpegel 21 dB(A)

Zur leisen automatischen und effizienten Förderung von Kondenswasser aus Klimageräten, Kühl- und Gefriertruhen. Keine Beeinträchtigung der Pumpe durch Staub, Bakterien, Schimmel oder Tabakqualm im Kondenswasser. Empfohlen für Systeme bis zu 12 kW.

TPS

Angesteuert mit Kompressor oder Kühlsignal, Signalspannung 24 V bis 250 V.

TPR

Angesteuert mittels Schwimmerschalter. Start bei Kondensatanfall im Kondensatreservoir. Reservoirkabel 1 m. lnkl. Überlauf-Kontrollfunktion mit 5 A potentielfreiem Alarmkontakt.

PRODUKTVORTEILE

- 21 dB(A) Geräuschpegel
- größerer Durchfluss
- Energieeinsparung

Тур	Beschreibung	Art.Nr.
TPS	Peristaltische Kondensatpumpe	LG553674
TPR	Peristaltische Kondensatpumpe	LG553676

KENNLINIE 15 <u>E</u> **■** 10 **Q** (l/h)

max. Fördermenge	10 l/h
max. Förderhöhe	14 m
max. Ansaughöhe	2 m
Spannung	230V - 50Hz
max. Nennstrom	0,06 A
Stromkabel	2 m
Gummihalter Anschlüsse	6 mm
Kondensat Säuregehalt	min PH 3,4
Маве	95,5 x 114,8 x 98,3 mm
Schutzklasse	IP52
Tankvolumen (TPR)	19 cm ³







Neotech NANeutralisationsanlage



Zur Neutralisation von säurehaltigem Kondensat aus Öl- und Gasbrennwertanlagen. Die praktische Methode um das säurehaltige Kondensat aus Öl- und Gasbrennwertanlagen zu neutralisieren. Das Kondensat fließt durch das neutralisierende Granulat in der Neutralisationsbox, welche gleich 2 Funktionen erfüllt: Erstens, das Absorbieren von Nitraten und Sulfaten und zweitens steigt der PH-Wert. Der Säuregehalt des Kondensats kann mit einem Lackmuspapier überprüft oder mit einem entsprechenden PH-Test bestimmt werden.

PRODUKTVORTEILE

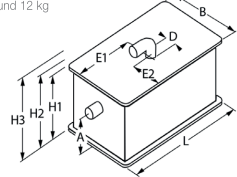
- drei Baugrößen für Kesselleistungen bis 500 kW
- integrierter Siphon
- von allen Seiten anschließbar
- einfache Wartung
- Kondensatpumpe einfach adaptierbar

Тур	Art.Nr.
NA mini	C600000600
NA 1	C600000601
NA 1 A	C600000602
NA 2	C600000603
NA 2 A	C600000604

ZUBEHÖR

• Wechsel-Kit (bestehend aus Granulat und Vlies) erhältlich in 1, 3, 6, 9 und 12 kg

 Adapterset für Kondensatpumpe



Тур	max. Kessell	eistung (kW)	Granulat	Länge	Breite	Höhe	Zulaufhöhe	Höhe Wartung	Ablaufhöhe	Einlauf	E1	E2
	Heizöl	Gas	(kg)	L (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	A (mm)	D (mm)	(mm)	(mm)
NA mini	30	60	1	200	150	120	150	165	75	35	100	75
NA 1	50	100	3	400	300	130	150	175	75	35	200	150
NA 1 A	125	250*	6	400	300	130	150	175	75	35	200	150
NA 2	175*	350*	9	400	300	170	205	225	75	35	200	150
NA 2 A	250*	500*	12	400	300	170	205	225	75	35	200	150

^{*}Betriebspunkt und Förderleistung der Kondensatpumpe beachten!













S990GP950C

Gummi-Dämpfer

- · zum Befestigen der Neotech 14 Pumpe
- · dämpft die Vibration

2 Stück



SP99PLP814C

Zulauf-Adapter Ø 25-40

- · Einlassrohr-Adapter
- · Außen-Ø 25-40 mm

1 Stück



SP04090142

Sammeltank Minipumpe

· Kabel 220 cm



SP99VRA846L

Ablaufadapter

· für sauberen und schnellen Anschluss des PVC-Druckschlauches 8 mm an HT-Rohr DN 50



1 Stück



1 Stück

SP04090150

Sammeltank Kanalpumpe

- · Winkeltank NTH 14-E800
- · Kabel 30 cm



1 Stück



SP99TUB999C

PVC-Schlauch

· Innen-Ø 8 mm



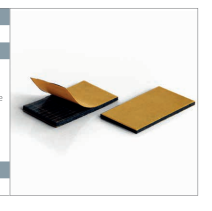


SP99IZP600C

Doppelseitiges Klebeband · zum Befestigen der Pumpe und des Tanks an der



10 Stück



SP990GP860C

Dämpfungsband

· kann an der Seite oder unter dem Tank angebracht werden



2 Stück



Zubehör



















Entdecken Sie unser weiteres Produktprogramm!



Calpeda Pumpen Vertrieb GmbH

Philipp-Reis-Straße 2 D-63755 Alzenau Telefon +49 6023 9643-30 Telefax +49 6023 9643-33

info@calpeda.de

www.calpeda.de