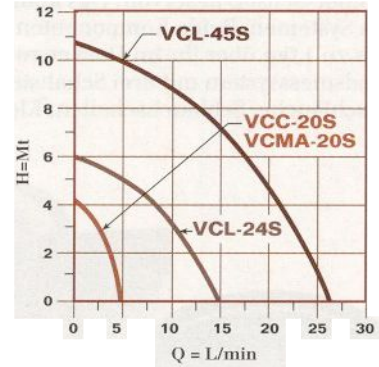


KONDENSATPUMPEN MIT RESERVOIR

Little Giant® Kondensatpumpen dienen zur Förderung von Kondensat aus Klimageräten und -anlagen, stationären und mobilen Kühlgeräten sowie zum automatischen Fördern von Kondensat aus Brennwertkesseln und gasbetriebenen Heizeinrichtungen. Das Kondensatsystem besteht aus elektrisch angetriebener Pumpe, Niveausteuerng, Sicherheitsabschalter und Sammelbehälter

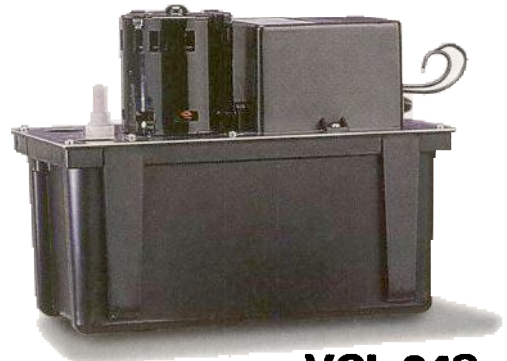
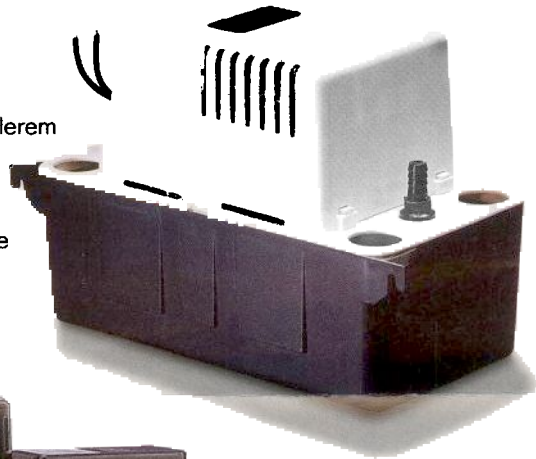


VCC-20S

Kompaktdesign für Einsatz bei beengten Raumverhältnissen. Gerät mit Rückschlagventil, Schlauchanschluß 3/8" (9,5 mm). Schlauch siehe Zubehör.

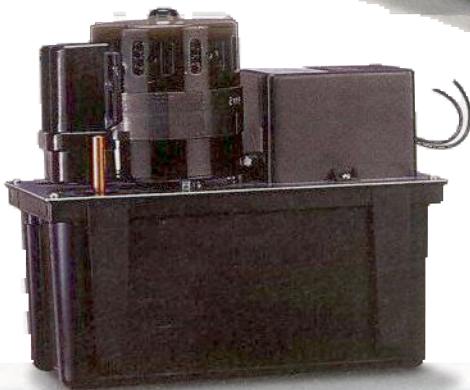
VCMA-20S

Standardeinheit mit mittlerem Tankvolumen, mit Rückschlagventil. Schlauchanschluß 3/8" (9,5mm). Schlauch siehe Zubehör.



VCL-24S

Großvolumiger Kondensatbehälter, Fördermenge gegenüber Modellen VCC/VCMA verdoppelt. Mit Rückschlagventil. Schlauch 3/8" (9,5mm), siehe Zubehör.



VCL-45S

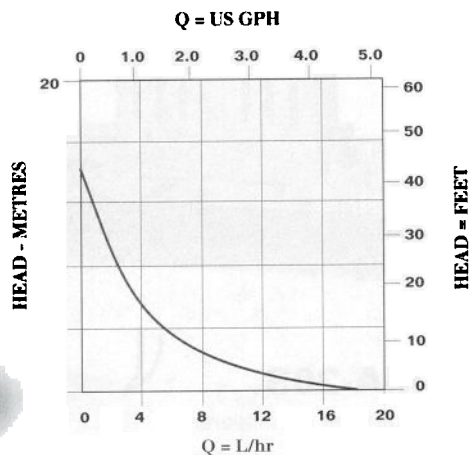
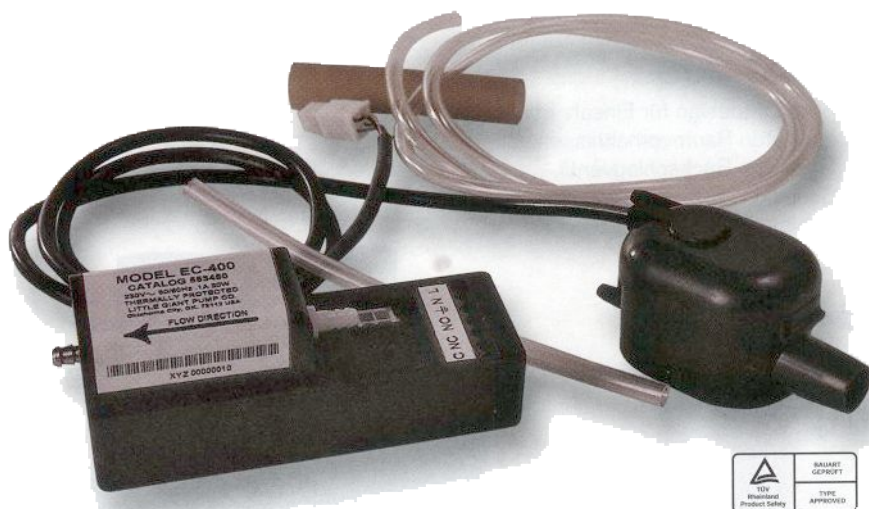
Großvolumiger Tank, maximale Förderhöhe und -menge. Ohne Rückschlagventil. Schlauch 3/8" (9,5mm), siehe Zubehör.

Technische Daten	VCC-20S	VCMA-20S	VCL-24S	VCL-45S
Fördermenge L/min	4,9	4,9	15,0	26,0
Förderhöhe max. m	4,3	4,3	5,9	10,5
Amp/Watt	0,6/75	0,6/75	1,0/148	1,8/242
Schlauchanschluß (mm)	9,5	9,5	9,5	9,5
Netzkabel	1,8	1,8	1,8	0,9
Maße H x L x B	127X300X125	175X230X113	263X300X150	267X305X150
Gewicht kg	2,5	2,8	3,6	6,5

Zubehör	Artikelnummer
CV-10 Rückschlagventil für VCC, VCMA & VCL-24 Reihe, 3/8" ID Vinylschlauchz	599065
CV-35 Rückschlagventil für VCL-45S Reihe	599064
CV-14124 Rückschlagventil für VCC, VCMA & VCL-24 Reihe, für 3/8" AD Plastik- oder Kupferrohr	599069
T-3/8 30,5m (100ft) Rolle Vinylschlauch klar, 3/8" ID	599107
T-20/25 25 Stück 6m (20ft) Vinylschlauch klar, 3/8" ID	599033
ACS-2 Sicherheitsabschalter, Signalkabel 72" . (1,75m)	599123
T-3/8-BK 30,5m (100ft) Rolle Vinylschlauch schwarz, 3/8" ID	599309
T-3/8-20-BK 6m (20ft) Vinylschlauch schwarz, 3/8" ID	599336

Kondensatpumpe EC-400

Die EC-400 ist ein vollständiges Pumpsystem, das dazu gemacht ist, Kondensate von Klimaanlage mit Wand- oder Deckenbefestigung oder mit geteilten Lüfterschlangen abzuführen, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist. Die EC-400 besteht aus zwei Bestandteilen, der Pumpe/Steuerung und dem Schwimmer-Sensor/Reservoir. Das kompakte zweiteilige Design ermöglicht eine einfache Installation in den meisten Systemen. Beide Komponenten können in der Luftzuführung installiert werden oder die Pumpe/Steuerung kann bis zu 1,0m über ihr im Deckenzwischenraum oder im Luftschacht installiert werden. Ein symmetrisches Füllstandsmesssystem mit drei Schaltstellungen stellt zuverlässige EIN-, AUS- und ALARM-Funktionen sicher. Einlassschläuche, Schlauchschellen, Klebeband und Belüftungsschläuche sind im Lieferumfang inbegriffen.



230V version

PRODUKT-BESCHREIBUNG:

- Vollautomatisch: Start-, Stop- und Überlauferkennung (für Alarm oder Anlagenabschaltung)
- Kompaktes zweiteiliges Design für schnelle und flexible Installation
- Die Pumpe ist selbstansaugend und kann in der Luftzuführung oder bis zu 1,0m über dem Reservoir angebracht werden.
- Das Reservoir ist mit dem Kondensatablauf verbunden.
- Maximaler Durchfluss: 18 l/h (4,8 US-Gallonen pro Stunde)
- Maximale Förderhöhe: 14m (46 Fuss)
- Betriebspunkt: 6 l/h bei 4m Förderhöhe (1.6 US-Gallonen bei 13,1 Fuss)
- Verwendung in Klimaanlage bis zu 10kW (30.000 BTU)
- Reservoirbelüftung mit Belüftungsschläuchen im Lieferumfang enthalten
- Pumpenauslass für Schlauch 4 x 6mm (5/32 Zoll Innendurchmesser)
- Abmessungen:
 - Pumpe/Steuerung: 110mm x 35mm x 45mm (4 3/8 Zoll x 1 3/8 Zoll x 1 3/4 Zoll)
 - Reservoir: 80mm x 37mm x 35mm (3 3/16 Zoll x 1 1/2 Zoll x 1 3/8 Zoll)
- Gewicht: 0,68kg (1 1/2 Pfund)
- Geräuscharmer Betrieb
- Im Lieferumfang sind enthalten:
 - Ansaugschlauch: 1m x 4mm (3 Fuss x 5/32 Zoll Innendurchmesser)
 - Belüftungsschlauch: 150mm x 4mm (6 Zoll x 5/32 Zoll Innendurchmesser)
 - Ablaufschlauch: 75mm x 13mm (3 Zoll x 1/2 Zoll Innendurchmesser)

SPECIFICATIONS

MODEL NO.	ITEM NO.	DISCHARGE	VOLTS	HZ	AMPS	WATTS	MAX FLOW	SHUTOFF	SUCTION LIFT	WEIGHT
EC-400	553450	4mm (5/32")	230V	50/60	0.12	22	18 l/h	14m	1m	.39 kgs.
EC-400	553455	4mm (5/32")	115V	60	0.24	22	15 l/h	18m	1m	.39 kgs.

DISTRIBUIDO POR VERTRIEB DURCH:

