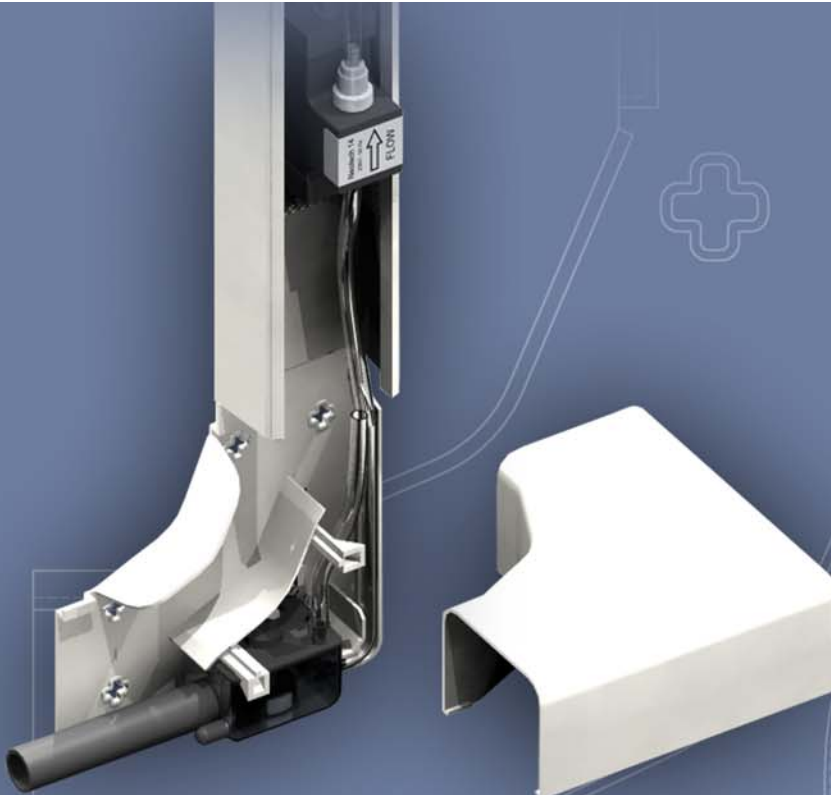


Automatische Kondensatpumpe Neotech 14 - E800

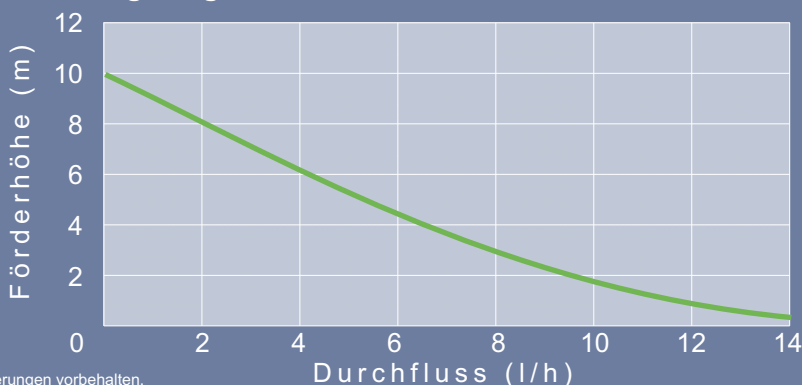


Die Kondensatpumpe vom Typ Neotech 14 - E800 wird speziell zum Abpumpen von anfallendem Kondensat bei wandhängenden Klimaanlage eingesetzt, wo keine Möglichkeit des natürlichen Ablaufs vorhanden ist. Die Systemeinheit besteht aus dem Sammelbehälter mit Steuereinheit und Pumpe. Weiterhin gehört zum Lieferumfang ein Anbau-Winkelstück sowie ein 800 mm langer Kanal mit Deckendurchführung. Durch diese Systembauweise wird für den Einbau der Kondensatpumpe keine separate Halterung mehr benötigt und die Pumpe kann durch einfaches Entfernen des Winkeldeckels ohne Probleme gewartet werden. Das Komplettsystem ist sowohl für den Links- wie auch Rechtsanbau geeignet. Zusätzlich verfügt die Pumpeneinheit über die Anschlußmöglichkeit von zwei Alarmfunktionen: a) Wenn das Wasser ansteigt, öffnet sich der Stromkreis und schaltet den Kompressor ab, um ein Überfließen zu verhindern. b) Wenn das Wasser ansteigt, schließt sich der Stromkreis und aktiviert einen Alarm.

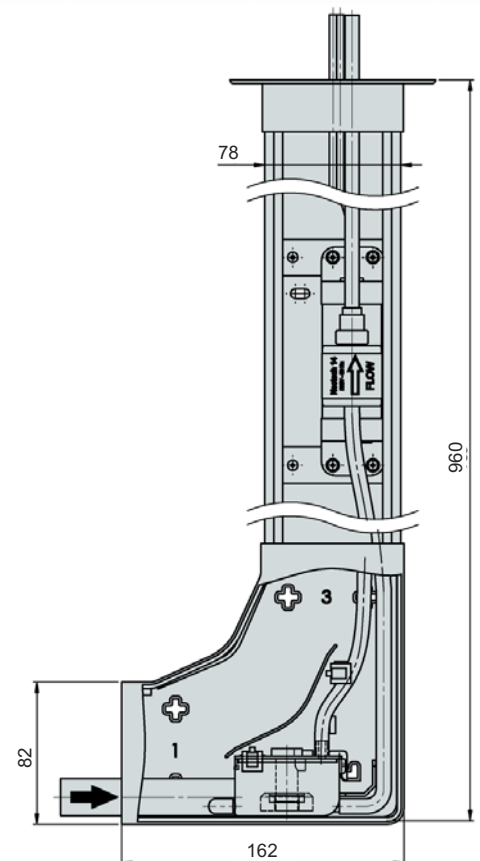
Eigenschaften

- Laufruhige Schwingkolbenpumpe mit Schwingungsdämpfern
- Einfache Durchführung von zwei isolierten Kälteleitungen
- Transparenter Sammeltank für die einfache Sichtkontrolle
- Viel Zubehör (Schrauben, Dübel, Kabel, Deckendurchführung, Schläuche, Abdichtlippe)
- Spannungsversorgung / Alarmsignal in nur einem Kabel mit Verbindungsstecker für eine einfache Montage/ Wartung
- Rechts oder links vom Klimagerät montierbar
- CE, RoHS

Leistungsdiagramm



Motor	230 V, 50 Hz
Stromaufnahme	30 mA
Leistungsaufnahme	11 W
Maximale Temperatur	50°C
Maximale Pumpenleistung	14 l/h
Maximale Förderhöhe	10 m
Schlauchanschluss	ID 6mm
Abmessung HxBxL	
Winkelstück	62x162x162 mm
Kanal	60x80x800 mm
Gewicht	1,2 kg
Artikel-Nr.	7008148000



Technische Änderungen vorbehalten.

Fuhr GmbH
Am Weinkastell 14
D-55270 Klein-Winternheim
Tel. 06136/9943-0 Fax -25
info@fuhr-gmbh.com
PU18-Rev.1 / 18.05.10



www.fuhr-kondensatpumpen.de