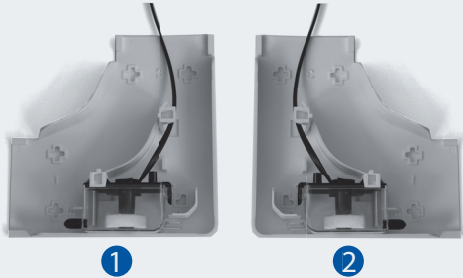




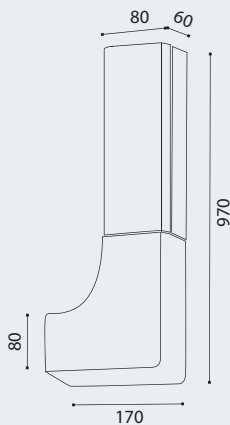
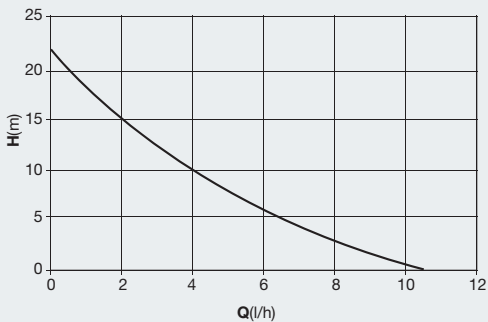
Neotech 14-E800

Vormontiertes Mini-Kondensatpumpen-Kit

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



KENNLINIE



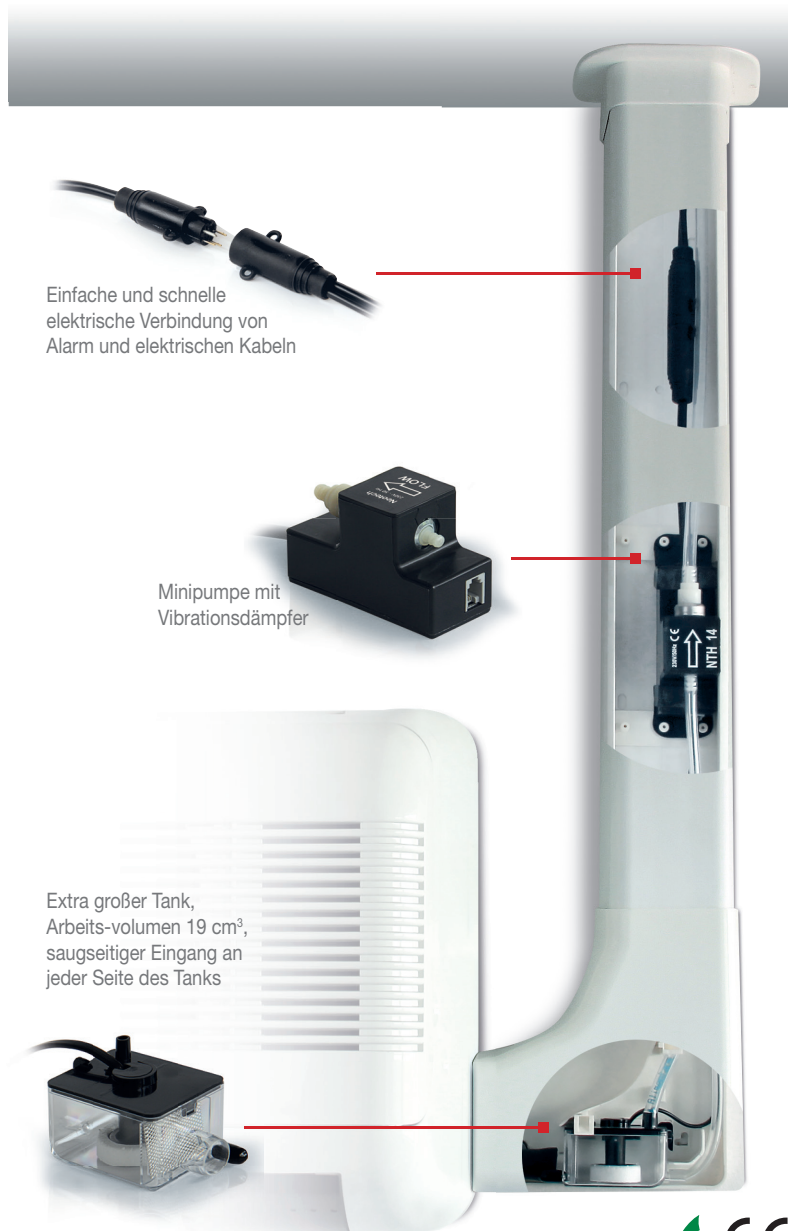
TECHNISCHE DATEN

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 jedem Ort.

max. 15 kW
Geräuschpegel 21 dB(A)

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



Einfache und schnelle elektrische Verbindung von Alarm und elektrischen Kabeln



Minipumpe mit Vibrationsdämpfer

Extra großer Tank, Arbeitsvolumen 19 cm³, saugseitiger Eingang an jeder Seite des Tanks

