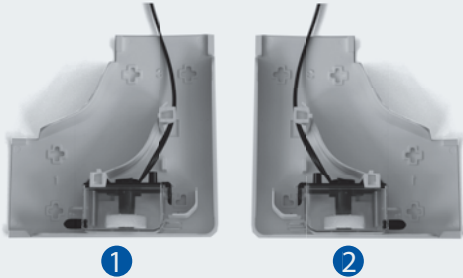




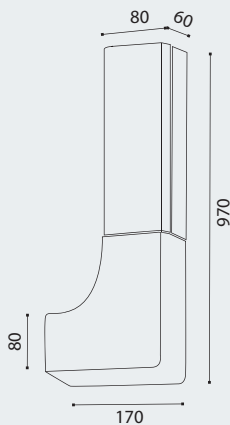
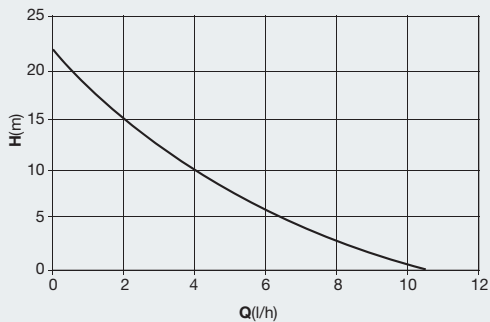
Neotech 14-E800

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 |

