

## KONDENSATPUMPE ECONOMY 06

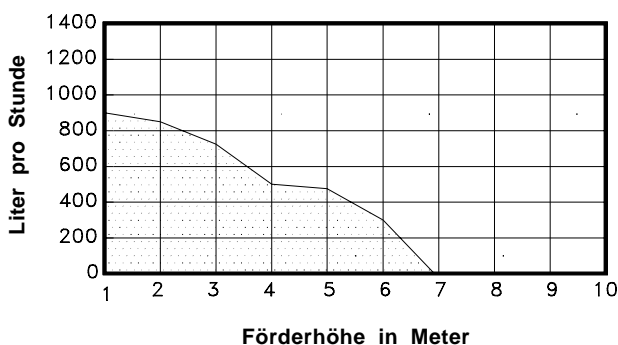


### BESCHREIBUNG

Die ECONOMY Kondensatpumpe wird speziell zum Abpumpen von anfallendem heißen Kondensat eingesetzt, wo keine Möglichkeit des natürlichen Ablaufs vorhanden ist. Die Pumpe arbeitet geräuscharm. Der äußerst robuste Auffangbehälter hat ein Speichervolumen von 4,0 Liter und ist mit zwei Schwimmern ausgestattet, wovon der erste die Pumpe steuert und der zweite einen Niederspannungsstromkreis unterbrechen oder schließen kann.

Die ECONOMY Kondensatpumpe ist aus hitzebeständigem PPS gefertigt und befindet sich in einem Stahl-Auffangbehälter.

### LEISTUNGSKURVE



### TECHNISCHE DATEN

Tankvolumen	4,0 Liter
Maximale Förderhöhe	6 m *
Maximale Förderleistung	900 l/h *
Temperaturbereich	0°C bis +100°C
Leistungsaufnahme	0,7A, 175 W bei 240 V~
Abmessungen H x B x T	265 X 300 X 150mm
Gewicht	6,5 kg
Elektroanschluß "braun"	Stromführungsphase
Elektroanschluß "blau"	Nulleiter
Elektroanschluß "grün-gelb"	Schutzleiter
Elektroanschluß "2 X schwarz"	Sicherheits-schwimmerschalter

\* ECONOMY10 mit 10 m Förderhöhe und 1250 l/h auf Anfrage.

### WARTUNGSANLEITUNG

Die ECONOMY Kondensatpumpe ist in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren. Um einer Schlamm- und Kalkbildung vorzubeugen sollten die Kondensatberührten Bauteile alle 6 Monate gereinigt werden. Hierbei nur Reinigungsmittel verwenden, die mit den Pumpenmaterialien verträglich sind.

### EINBAUANWEISUNG

Die ECONOMY Kondensatpumpe soll in waagerechter Lage auf ihrem Unterbau oder gegen eine lotrechte Montagefläche montiert werden. Es ist darauf zu achten, daß der Ablaufschlauch nicht geknickt oder eingeklemmt wird und eine Nennweite von 10 mm aufweist. Er ist mit einer Rohrschelle an der Drucktülle zu sichern.