



# Datenblatt

Bei Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Seite:

**Faserplast AG**

Sonn mattstrasse 6-8  
9532 Rickenbach TG

Tel. 071 929 29 29  
Mail: [info@faserplast.ch](mailto:info@faserplast.ch)  
[www.faserplast.ch](http://www.faserplast.ch)

# NEOTECH 360

## Kondensatpumpen der neuesten Generation

Zur vollautomatischen Förderung von Kondensat aus Ölbrennwertkesseln, gasbetriebenen Heizeinrichtungen und Klimageräten, bei denen ein Ablauf durch die Schwerkraft nicht möglich ist.

### Produktvorteile:

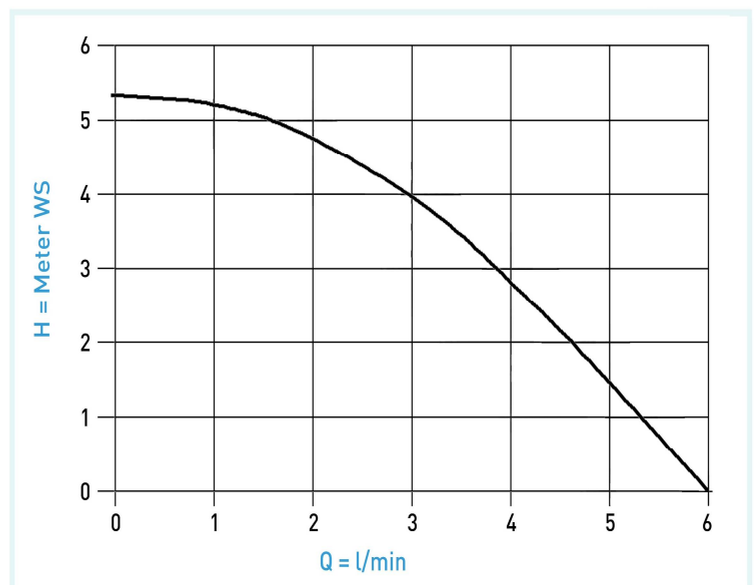
- Automatischer Betrieb mit Start-, Stop- und Sicherheitsschalter
- Drei Zuläufe
- Drehbares Pumpenteil
- Testschalter
- Motor mit Thermoschutz
- 1,8 m Kabel mit Schukostecker
- Inklusive 6 m PVC-Schlauch
- Inklusive Rückschlagventil
- Optimale Motorkühlung
- Sehr leise im Betrieb



### Technische Daten:

Spannung:	230 V – 50 Hz
Nennstrom	0,6 A
Schutzart	IP 20
Max. Fördermenge	360 l/h
Max. Förderhöhe	5,2 m WS
Optimaler Betriebspunkt	130 l/h bei 4 m
Schalldruckpegel	44 dB(A)
Max. Temperatur	50°C
Gewicht	2,4 kg
Maße L/B/H (mm)	285/140/200
Kondensat pH-Wert	> 2,8
Druckstutzen	für Schlauch 9,5 mm (3/8“)

### Kennlinie

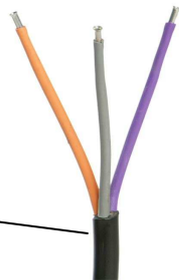


# NEOTECH 360

Kondensatpumpen der neuesten Generation



Kabel mit Schukostecker und Signalkabel



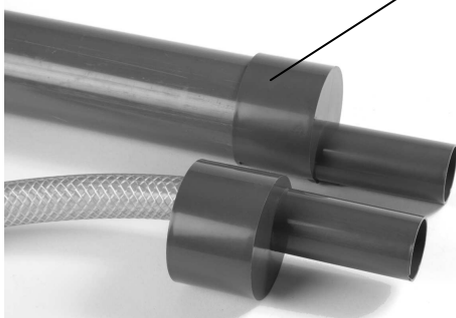
Signalkabel wahlweise als Alarmkontakt oder Sicherheitsabschaltung



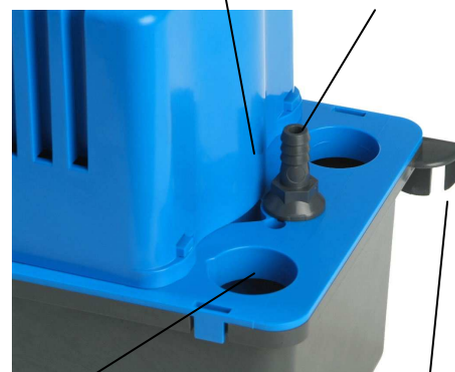
Testschalter



Hohe Schutzart  
Leiser Betrieb  
Optimale Kühlung



Inklusive Adapter für verschiedene Rohrdurchmesser



Integriertes Rückschlagventil

Drei Zuläufe Pumpenteil um 180 ° drehbar

Wandhalterung