

EE 400^M

Kondensatpumpe

*Neue
modifizierte Ausführung*



mehr Leistung
mehr Sicherheit
mehr Eckerle

Jetzt mit potentialfreiem Kontakt
230 V, 8 A NO / NC

www.eckerle.com
info@eckerle.com

 **eckerle**
Industrie-Elektronik GmbH

Kondensatpumpe

EE 400^M

Anwendung

Die Eckerle Kondensatpumpe EE 400^M ist zur Förderung von Kondensat aus Klimaanlage, Kühltheke, Entfeuchtern und aus Gas-Brennwertgeräten vorgesehen. Das Gehäuse besteht aus faserverstärktem Nylon und ist somit gegenüber dem sauren Kondensat aus Gas-Brennwertanlagen chemisch beständig.

Merkmale

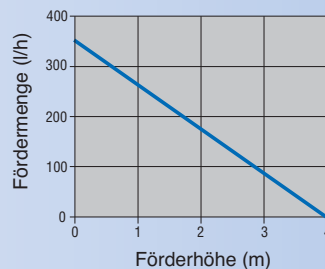
- Extrem leise laufende und vibrationsarme Zentrifugalpumpe
- Pumpe gekapselt und flüssigkeitsgekühlt / Schutzart IP55
- Max. Mediumtemperatur: 70° C
- Integriertes Rückschlagventil
- Elektrisch hoch belastbare Überlaufsicherung durch separate Schwimmersteuerung mit Kabelanschluss
- Kompakte, platzsparende Bauweise

Technische Daten EE 400^M

Elektrische Daten:	230 V, 50/60 Hz, 65 VA
Alarmkontakt:	230 V, 8 A ohmsche Last (NO / NC)
Gewicht:	ca. 1600 g
Tankinhalt:	max. 0,5 l
Abmessungen:	185 x 85 x 100 mm (L x B x H)
Druckschlauch - Ø:	8 x 2 mm

Pumpeneinheit auch in externer Wanne einsetzbar.
Maximale Wannenhöhe 70 mm

Förderleistung l/h	Förderhöhe (m)
350	0
250	1
220	2
100	3
0	4

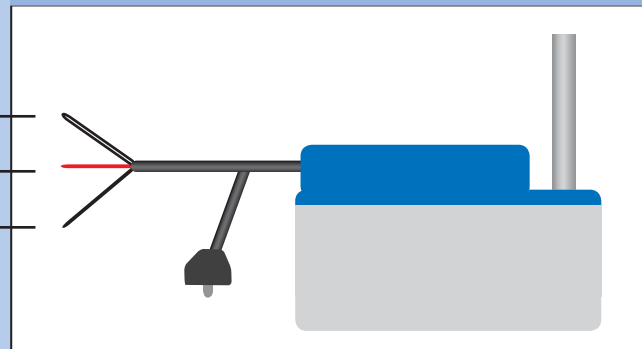


Anschluss des Alarmkontakts

Weißes Kabel = COM

Rotes Kabel = NC normal geschlossen

Schwarzes Kabel = NO normal offen



Eckerle Industrie-Elektronik GmbH ■ Postfach 1368
Otto-Eckerle-Straße 12A ■ 76316 Malsch, Germany
Tel. +49 (0) 7246/9204-0 ■ Fax +49 (0) 7246/9204-44
info@eckerle.com ■ www.eckerle.com

Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Technische Änderungen vorbehalten.

 **eckerle**
Industrie-Elektronik GmbH

0202010253/Ü&P/0507