

Kondensatpumpe mit leise laufendem Kolbenantrieb
Die clevere Alternative zu wartungsintensiven Schlauchpumpen
Wahlweise mit Schwimmer- oder Temperatursignal ansteuerbar
Sicherheitsabschaltung durch potentialfreies Relais möglich
Mit vorinstalliertem Kabelschwanz
Mit Wandhalterung
Für Klimageräte bis ca. 7,5 KW Kühlleistung

Technische Daten:

Pumpe: L 150 mm, B 28,5 mm, H 53,5 mm
Schwimmermodul: L 82 mm, B 39 mm, H 39 mm
Temperatursensor: 3 m Länge
max. Förderleistung: 6 l/h
max. Förderhöhe: 8 m
max. Ansaughöhe: 1,5 m
Alarmschaltung: max. 48V, 1,4A (Ohmsche Last), NO normal offen
Netzkabel: ca. 1,5m mit offenen Kabelenden

Schaltpunkte Schwimmerschalter:

Start: 18 +/- 2mm
Stopp: 14 +/- 2mm
Alarm: max. 23 mm

Schaltpunkt Temperatursensor:

ΔT ca. 8 Kelvin zwischen beiden Kabelenden

Hersteller: Eckerle Technologies GmbH, Deutschland

Typ: EE900M