



Umgebungs-temperatur : (23±5)°C
Medi-temperatur : (23±5)°C
Pruer-Spannung : (1350..1)V
Foerdmittel : Genatrin: Wasser (1:1)
Leistungs-kurve gemessen nach 20min Warte-lauf

characteristic curve
ambient temperature : (23±5)°C
medium temperature : (23±5)°C
test voltage : (1350..1)V
test medium : Genatrin: water (1:1)
values measured after operation time of 20min

Druck p [bar]
current I [A]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Flow rate Q [l/h]

Einbaulage : waagrecht bis senkrecht, Pumpenteil nach unten
Gewicht : ca. 700 g
Pumpe entspricht : Technische Dten zu Umweltpumpe MP32 8TW 007 121-00 und Abarten, Ausgabe 19.12.96
fitting position : horizontal to vertical, pumphousing down
weight : appr. 700g
pump complies with : Technical Data for Circulation Pump MP32 8TW 007 121-00 and Versions, Issue 19.12.96

Huelle Polyester vernetzt, schwarz cover polyester black
Leitung DIN ISO 6722-A-1.0 Isolierung Polyester vernetzt, schwarz/rot cable DIN ISO 6722-A-1.0 isolation polyester black/red

Leitung DIN ISO 6722-A-1.0 Isolierung Polyester vernetzt, braun/schwarz cable DIN ISO 6722-A-1.0 isolation polyester, brown/black

Junior-Power-Inner-Kontakt 927771-1, AMP Junior-Power-Inner-contact 927771-1, AMP