

Genomströmmare för diskmaskin

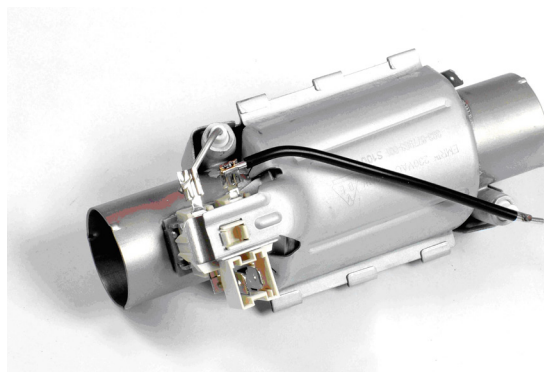


>> Egenskaper

Genomströmmare för diskmaskiner eller vattenpumpar.
Temperaturökning 1,5°C/minut mellan 40°C och 73°C (högre ökningstakt vid lägre vattentemperatur).

>> Teknisk specifikation

Material	Rörellement av aluminium Yttre rör AISI 304 (EN 1.4301) eller AISI 316L (EN 1.4408)
Dimension	Längd 145 mm 32 mm ytterdiameter, 30,5 mm innerdiameter
Effekt	upp till 1800W
Spänning	120 - 230V AC
Ytbelastning	max. 8,9W/cm ²
Infästning	Slangklämma, gummihylsa diameter 32 mm
Prestanda	Temperaturökning 1,5°C/minut mellan 40-73°C (högre ökningstakt vid lägre vattentemperatur)
Flöde	maximalt 45 L/minut
Arbets-temperatur	Inbyggd temperaturbegränsare och termostat 98°C och smältsäkringstemperatur 229 °C
Säkerhet	Elementen uppfyller kraven enligt EN 60335-1. Enligt VDE krav Enligt UL 1030



Genomströmmare för diskmaskin

Rörellement

>> Fördelar

- Kompakt konstruktion
- Låg yttemperatur

>> Applikationer

- Diskmaskiner
- Bubbelbad



Diskmaskin