



Vakuumpumpe Conjet

Conjet

Die gekühlte Vakuumpumpe Conjet ist im Labor universell einsetzbar und schont Umwelt und Energieressourcen. Im Gegensatz zu anderen Aspirator-Vakuumpumpen nutzt die Conjet II eine eingebaute Kühlung, um das Wasserbad zu kühlen und der normalen Erwärmung durch die Pumpenleistung entgegen zu wirken. Die Pumpe ermöglicht die Arbeit mit aggressiven Medien und Lösungsmitteln, die mit Kältefallen nicht mehr kondensationsfähig sind. Die kontinuierliche Saugleistung wird durch zwei Wasserstrahlpumpen sichergestellt. Das Vakuum wird mittels Temperaturvorgabe reguliert.

Produkteigenschaften

- einfache Bedienung
- sehr ruhiger, leiser Lauf
- wartungsfreundlich
- Wasserdurchsatz 34 Liter/Min, 8 Liter entionisiertes Wasser im Bad.
- Wasserbad 10 l
- Strom 220 V, 50 Hz
- Endvakuum in Verbindung mit Dampfdruck
 - bei 3 °C Wassertemperatur von 3 mbar
 - bei 10 °C Wassertemperatur von 12 mbar
 - bei 20 °C Wassertemperatur von 22 mbar
 - bei 25 °C Wassertemperatur von 32 mbar

Technische Daten

Modell	Conjet I	Conjet II
Luftdurchsatz	35 Liter / min	35 Liter / min
Druck	4 mbar bei +4°C	4 mbar bei +4°C
Abmessung mm	370 x 250 x 400	362 x 438 x 638
Gewicht	8 kg	38 kg
Leistung	160 W	500 W
Anzahl Düsen	2	2
Atrikelnummer		119.0100



Conjet II



Conjet I