

Kondensatpumpe Micro-v i⁴

Produktbeschreibung

Bereits seit über vier Jahren arbeitet Aspen Pumps an einem Projekt, das die HVAC/R-Branche im Sturm erobern wird. Wir haben uns die Zeit genommen, Ingenieure nach ihren Wünschen zu fragen, und das daraus resultierende Wissen anschließend auf die erfolgreiche Entwicklung der ersten intuitiven Technik für Kondensatpumpen angewandt.

Die i⁴ Technologie ist die erste Technologie innerhalb der Branche, die sich der instinktiven angewandten Wissenschaft bedient. Wird sie innerhalb einer Pumpe verwendet, kann sie Wasserdurchfluss, Pumpengeschwindigkeit, Lärmpegel und Spannung gleichzeitig regeln und Ingenieure über die korrekte Installation und Fehlerdiagnose informieren. Angefangen bei den ersten Versuchen mit dieser neuen Technologie bis hin zum jetzigen Zeitpunkt hat die i⁴ Technologie uns auf eine Reise mitgenommen, die zur Entwicklung der Zukunft aller Installationen geführt hat.

Der logische Schritt in Ihrer Pumpenentwicklung - die neue Micro-v i⁴ bietet all das, was Sie sich schon immer von einer Minipumpe gewünscht haben.



Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Fördermenge | 14.5 l/h |
| Förderhöhe max. | 10 Meter |
| Geräuschpegel | 19 dB (A) |
| Amp | 0.45 |
| Schlauchanschluss | 6mm |
| Netzkabel | 0.5 Meter |
| Aussenmasse Pumpe | 106 x 31 x 37 (L x B x H in mm) |
| Gewicht | 0.46 Kg |

Leistungsdiagramm

