



Cool bleiben!



Die variabel einsetzbaren Kühlmiteleinrichtungen mit Kühlmittelpumpe gibt es in 5 verschiedenen Typen.

230 V, 50Hz, 10 m Anschlusskabel,
Schukostecker (nur in Deutschland)

Mit Aufsatzpumpe (Bild2)

- 30 und 40 l Behälter
- Max. Förderleistung 2940 l/h (49 l/min)
- Max. Förderhöhe 5,0 m

Aufsatzpumpe 230/400 V Euro Norm, 50 Hz,
0,12 kW





Kühlmitteleinrichtung mit Aufsatzpumpe

- » 230/400 V Euro Norm
- » 50 Hz
- » 0,12 kW
- » CE



Maximale Förderleistung	Maximale Förderhöhe	Behälter	Außenmaß [mm]
2.940 l/h (49 l/min)	5,0 m/WS	30 l	600 x 400 x 170
2.940 l/h (49 l/min)	5,0 m/WS	40 l	600 x 400 x 200

Schlauch an der Pumpe 3 Meter-Rücklauf 2 Meter – Schlauchmaß 16x4 mm

Kühlmitteleinrichtung mit Tauchpumpe (im Behälter liegend)

- » 230 V
- » 50Hz
- » 10 m Anschlusskabel
- » Schuko Stecker (nur in Deutschland)
- » CE



Maximale Förderleistung	Maximale Förderhöhe	Behälter	Watt	Außenmaß [mm]
600 l/h (10 l/min)	1,5 m/WS	15 l	10 W	400 x 300 x 170

Option



Gelenkschlauch Kühlmittelschlauch Kühlmittelleitung CNC Fräsen mit Magnetfuß