

## ProfiCool Minimus Umlaufkühler PCMin 06

Einkreisssystem in luftgekühlter Ausführung mit Pumpe und Tank.

- Kälteleistung 500 W bei +20°C Kälte austrittstemperatur und +32°C Umgebungstemperatur
- Äußerst leise
- Eingebaute Pumpe P1-KA14D für Volumenstrom von 0,75 m<sup>3</sup>/h bei 0,75 bar
- Kunststofftank, 7l Inhalt
- Temperaturkonstanz ±1,5K
- Kältemittel: R134a (FCKW-frei)
- Verflüssiger luftgekühlt
- Axialventilatoren, geräuscharm
- Netzanschluss: 1/N/PE AC 50-60Hz 230V ±10%
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit digitaler Soll/Ist-Wertanzeige
- Außenmaße BxTxH: 413x283x415 mm
- Gehäuselackierung zweifarbig (blau-weiß)
- Anschlußfertiges, funktions- und leistungsgeprüftes Aggregat für Innenaufstellung



- Messegerät, neuwertig
- Baujahr: 2016

Referenznummer:

**D10.E**



### Umlaufkühler ProfiCool *Minimus*

- Einkreisystem mit atmosphärisch offenem Tank
- Wartungsfreies luftgekühltes Kälteaggregat
- Kunststofftank mit Wasserstandsanzeige
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
- Eingebaute Pumpe (siehe Pumpenkennlinie)
- Außengehäuse pulverbeschichtet, zweifarbig (blau-weiß)
- Durch Bauweise mit Rohrschlangenverdampfer ist ein wirkungsvoller Einfrierschutz gegeben
- Äußerst leise



ProfiCool *Minimus*

Modell ProfiCool <i>Minimus</i>	PCMin 04.02	PCMin 06.02
Nutzkälteleistung bei +20°C/+15°C	Watt : 350/310	500/450
Arbeitsbereich *	°C : +5 / +25	+5 / +25
Pumpe	Typ : P1-KA14D	P1-KA14D
Pumpenleistung	l/min : 12,5	12,5
Pumpendruck	bar : 0,75	0,75
Inhalt	Liter : 7	7
Wasseranschlüsse (Schnellverschlüsse) : für Schlauch 10 mm Innendurchmesser		
Leistungsaufnahme max.	kW : 0,35	0,47
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph : 230/50-60/1	230/50-60/1
Gewicht	kg : 22	25
Außenmaße (BxTxH)	mm : 413x283x415	413x283x415
Kältemittel	FCKW-frei : R134a	R134a

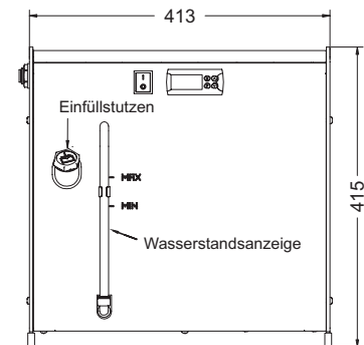
\* Vorlauftemperaturen <+5°C und >+25°C auf Anfrage.

### ProfiCool *Minimus* + Optionen / Zubehör: Art.-Nr.

ProfiCool Minimus PCMin 04.02-NED	GUPCMin04.02-NED
ProfiCool Minimus PCMin 06.02-NED	GUPCMin06.02-NED
Pumpe P1-KA15D statt P1-KA14D	MPCMin6-P1-KA15D

Weitere Optionen/Zubehör sowie Pumpenalternativen auf Anfrage.

**Vorderansicht**



**Seitenansicht von links**

