

Modell	Einsatzart
AE.09.KW	Kühlwasservorwärmung 1200Watt

Komplette Kühlwasservorwärmung mit Durchlauferhitzer, Pumpe und Steuerung.
Die AE.KW1200 erwärmt den Motorblock gleichmäßig und effektiv.
Die vorgewärmte Kühlflüssigkeit wird direkt durch den primären Kühlwasserkreislauf des Motors gepumpt.

Das Vorwärm-Aggregat kann sowohl als Beistell- als auch Anbaugerät verwendet werden.
Für mobile und stationäre Anwendungen.



Technische Daten			
Pumpe		Heizelement	
Max. Fördermenge	640 l/h	Max. Heizleistung	1200W
Max. Förderhöhe	1,25 mWS	Elektrischer Anschluss	230V~/50 Hz
Druckfestigkeit	6 bar	Absicherung	Thermosicherung
Max. Temperatur	95°C	Gehäuse	Aluminium Guss
Pumpengehäuse	Messing	Regelung	Thermostat geregelt
Motor			
Wellenloser, Kugelmotor			
Elektrischer Anschluss	230V~/50 Hz		
Leistungsaufnahme	Max. 26W		
Schutzart	IP 42		
Bestell Nr.	01.90.1200.BG		

Modell	Einsatzart
AE.09.KW	Kühlwasservorwärmung 2400Watt

Komplette Kühlwasservorwärmung mit Durchlauferhitzer, Pumpe und Steuerung.
Die AE.KW2400 erwärmt den Motorblock gleichmäßig und effektiv.
Die vorgewärmte Kühlflüssigkeit wird direkt durch den primären Kühlwasserkreislauf des Motors gepumpt.

Das Vorwärm-Aggregat kann sowohl als Beistell- als auch Anbaugerät verwendet werden.
Für mobile und stationäre Anwendungen.



Technische Daten			
Pumpe		Heizelement	
Max. Fördermenge	640 l/h	Max. Heizleistung	2400W
Max. Förderhöhe	1,25 mWS	Elektrischer Anschluss	230V~/50 Hz
Druckfestigkeit	6 bar	Absicherung	Thermosicherung
Max. Temperatur	95°C	Gehäuse	Aluminium Guss
Pumpengehäuse	Messing	Regelung	Thermostat geregelt
Motor			
Wellenloser, Kugelmotor			
Elektrischer Anschluss	230V~/50 Hz		
Leistungsaufnahme	Max. 26W		
Schutzart	IP 42		
Bestell Nr.	01.90.02400.BG		