

SISTEMA DI TERMOREGOLAZIONE/CONDIZIONAMENTO PER ACQUA - MG300158



Il sistema di termoregolazione/condizionamento per acqua - MG300158 è stato appositamente progettato per le specifiche richieste dei collaudi del settore automotive per la termoregolazione dell'acqua dei bacni di collaudo



DATI TECNICI

Motopompa a ingranaggi	con portata massima 35 L/min con valvola di sicurezza tarata a 4,5 bar
Pressioni di lavoro	0,5 - 4,5 bar
Capacità volumetrica vaso di espansione	20 L
Resistenza scambiatore a piastre	5 kW
Temperatura ingresso scambiatore	30 °C
Temperatura massima di lavoro	110/120 °C
Capacità filtrante dei filtri	200 µ
Rete/frequenza centralina	380 V, 50 Hz, Trifase con terra
Fluido operatore circuito organo in prova (hot side)	Miscela acqua-glicole
Fluido operatore circuito aperto (cold side)	Acqua
Dimensioni	580 x 1200 x h 1500 mm

FLUIDS LIFE TIME EXTENSION

LIFE INCREASE OF PARTS AND EQUIPEMENT

REDUCING DOWNTIME AND MAINTENANCE COST

CONTAMINATION MANAGEMENT OF SYSTEMS & FLUIDS

FLUIDS MONITORING & LABORATORY ANALYSIS

SERVICES

Technical Support

Installation and Setup

Checking & Maintenance

Hardware Support

