



Seitennummer	FD-1500-001	FD-1500-002	EF-1740-008	GA-1500-001	GA-1500-002	GA-1500-003	GA-1740-018	GA-1740-019	GA-1740-020	GA-1740-021	GA-1740-023
Bezeichnung	Filter (Mühle)	Filter (Pluralator)	Kühlturn	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe	Kreiselpumpe
Technische Daten	Durchmesser 1010 mm Höhe 2400 mm Qd 0,37 m³/h Gr-Intermotor 0,37 kW	Durchmesser ca. 680 mm Höhe ca. 1870 mm Qd 0,37 m³/h	Durchmesser 4800 mm Höhe 5000 mm Nenndurchsatz 300 m³/h Vormischertemp. 50 °C Kühlwassertemp. 30 °C Ventilatormotor 7,5 kW S235JR	Förderstrom 150 m³/h Förderhöhe 102 m Drehzahl 1470 min⁻¹ Leistung 58 kW 10 bar 60 °C	Förderstrom 150 m³/h Förderhöhe 102 m Drehzahl 1470 min⁻¹ Leistung 58 kW 10 bar 60 °C	Förderstrom 150 m³/h Förderhöhe 102 m Drehzahl 1470 min⁻¹ Leistung 58 kW 10 bar 60 °C	Förderstrom 120 m³/h Förderhöhe 43 m Drehzahl 1455 min⁻¹ Leistung 4 kW 4 bar 60 °C	Förderstrom 120 m³/h Förderhöhe 43 m Drehzahl 1455 min⁻¹ Leistung 4 kW 4 bar 60 °C	Förderstrom 120 m³/h Förderhöhe 43 m Drehzahl 1455 min⁻¹ Leistung 4 kW 4 bar 60 °C	Förderstrom 33 m³/h Förderhöhe 50 m Drehzahl 2915 min⁻¹ Leistung 10 kW 10 bar 110 °C	Förderstrom 33 m³/h Förderhöhe 50 m Drehzahl 2880 min⁻¹ Leistung 9,2 kW 10 bar 110 °C
Zul. Auslegungsdrehzahl (min⁻¹)	25										
Zul. Auslegungstemperatur (°C)	130										
Verstärkungsbezeichnung	GG/L4571										

CAD - ZEICHNUNG! Änderung nur am Rechner.			
Darstellung	Gez.	Verk.	Mit dem Maßstab
Nach DIN 1020	Nach DIN 1020	Nach DIN 1020	Nach DIN 1020
Bezeichnet	Datum	Name	
Geprüft	25.08.03	DD/DFE	
Norm geprüft			
Maßstab	Bezeichnung	R&I-Fliessbild	
1:1		Mikro	
		Zeichnungs-Nr.	JOH-A Index
		051213	1