

Montagefertige Verteileraufbaugruppe mit 3-Wegemischer WMB3 mit Bypass. Kugelhahnabsperungen mit Thermometer und Distanzstück. Einbau handelsüblicher Pumpen mit 130 mm Baulänge und 1 ½" Anschlussgewinde ist möglich. Die Gruppe ist komplett aus Messing gefertigt. Fertigisolierung aus EPP schwarz. Stutzenabstand 125 mm.



Kombigruppe MG



Mischerguppe
Besteht aus:

- 1 Mischer WMB 3 mit Bypass
- 1 Distanzstück mit Rücklaufanschluss
- 2 Kugelabsperungen mit Thermometer
- 3 Überwurfmuttern mit Dichtung
- 1 Fertigisolierung aus EPP schwarz

Kombigruppe MU



Pumpengruppe
Besteht aus:

- 1 Pumpenkugelhahn
- 1 Distanzstück
- 2 Kugelabsperungen mit Thermometer
- 3 Überwurfmuttern mit Dichtung
- 1 Fertigisolierung aus EPP schwarz

Heizungspumpen



Standardpumpe	
U35-25 S	130 mm Baulänge
U55-25 S	130 mm Baulänge
Elektronische Umwälzpumpe	
UE 35-25S	130 mm Baulänge
UE 55-25S	130 mm Baulänge

Stellmotor



Stellmotor SM 4 mit 6 NM Drehmoment
Betriebsspannung 230V – 50 Hz
mit 2 m Anschlusskabel 3 x 0,75 vorverdrahtet

Verschraubungssatz

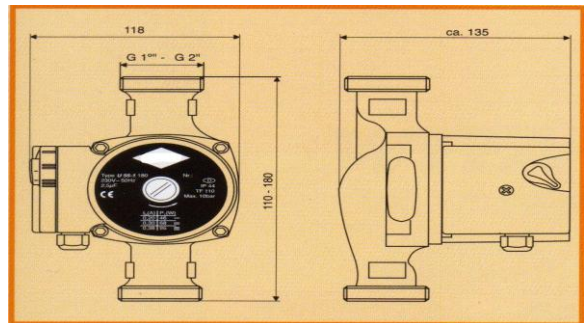


2 Stück Verschraubungen
zum Anschluss an ein 1" Aussengewinde
am Verteiler, aus Temperguss

Technische Daten

Technische Daten:

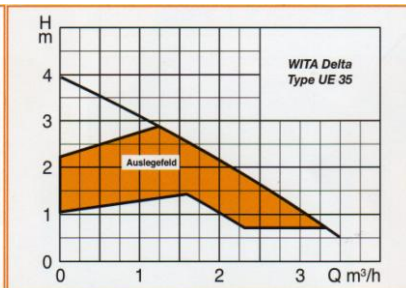
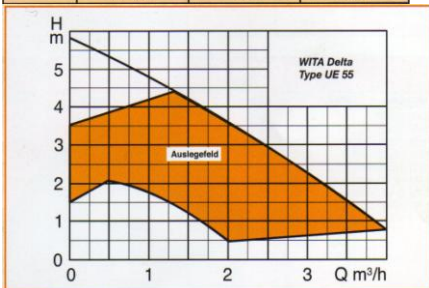
Das Pumpengehäuse wird aus Grauguss gefertigt.
 Die Anschlussmaße sind: DN 25
 die Baulänge 130 mm.
 IP 44
 Betriebsdruck max. 10 bar
 Wassertemperatur max. 110°C
 elektronische Regelung
 Spaltrohr und Spaltring aus Chrom-Nickel-Stahl
 niro-ummantelter Rotor
 Laufrad aus Technopolymer



Elektronische Pumpe Delta

Elektrische Daten: 1 x 230V - 50Hz

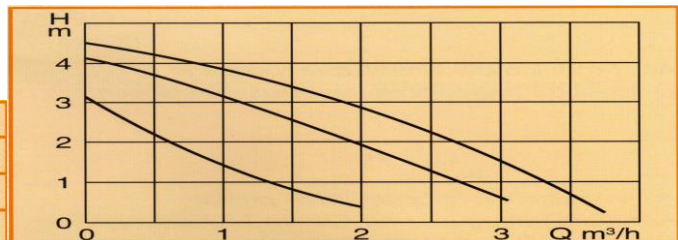
Typ		P ₁ (W)	I _N (A)
UE 35	Min.	25	0,12
	Max.	68	0,32
UE 55	Min.	37	0,16
	Max.	85	0,37



Umwälzpumpe U 35 - 55

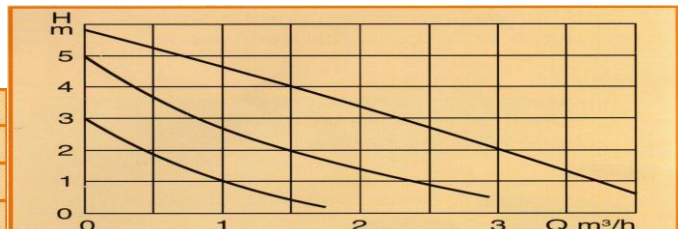
U 35

Spannung	Stufe	Drehzahl	I _N (A)	P ₁ (W)
230V-50Hz	1	1315	0,17	39
	2	1723	0,26	60
	3	2456	0,30	69



55

Spannung	Stufe	Drehzahl	I _N (A)	P ₁ (W)
230V-50Hz	1	1080	0,17	39
	2	1396	0,27	62
	3	1980	0,35	80



MANFRED RICHTER KG

A-1100 Wien, Segnerstr. 7, Tel: 01/688 36 17, Fax: 01/688 74 20, Email: info@richterkg.at