

Typ MIR ENTEISENUNG - SYSTEME mit MTM

Art. Nr.	Typ	Durchsatz* m³/h	Kapazität **ppm x m³		MTM Vol. Ltr.	Ventil SIATA Typ	Tank in mm			Anschlüsse	
			nur Fe	Fe + Mn			Durchm.*	Höhe*	Typ	Ein	Aus
840 710	MIR - 10	0,3 - 1,0	52	38	28	V 132 A	259	1382	RT 1054	1"	3/4"
840 720	MIR - 20	1,0 - 2,0	105	76	56	V 132 A	333	1392	RT 1354	1"	3/4"
840 730	MIR - 30	1,0 - 3,0	157	115	84	V 230 A	356	1633	RT 1465	2"	1 1/2"
840 740	MIR - 50	1,0 - 5,0	260	190	141	V 250 A	508	1669	RT 1865	2"	1 1/2"
840 750	MIR - 70	1,0 - 7,0	365	266	198	V 250 A	554	1654	RT 2260	2 1/4"	2"
840 760	MIR - 80	1,0 - 8,0	420	305	226	V 250 A	625	1652	RT 2471	2 1/2"	2"
840 770	MIR - 130	2,0 - 12,0	680	495	367	V 360 A	785	2047	RT 3072	2 1/2"	2"
840 780	MIR - 180	2,0 - 15,0	940	685	509	V 360 A	905	2062	RT 3672	3"	2 1/2"

*bei dP 1,2 bar

** pH 7,2; 15°C

Art. Nr.	Typ	Aufstellungsmaße (ca. in mm)		
		Länge	Tiefe	Höhe
840 710	MIR - 10	300	500	1650
840 720	MIR - 20	400	600	1750
840 730	MIR - 30	500	700	1750
840 740	MIR - 50	600	800	1800
840 750	MIR - 70	600	800	1850
840 760	MIR - 80	700	900	1850
840 770	MIR - 130	900	1000	2200
840 780	MIR - 180	1000	1100	2200

Lieferumfang:

- 1 GFK - Tank mit Verteilerdüsen
- 1 Zentralsteuerventil
- 1 MTM - Füllung
- 1 KMnO₄ - Soletank
- 1 Drainageschlauch + 1 Ansaugschlauch
- nicht enthalten: 2 Manometer, 2 Absperrventile,
1 Durchflussmesser, Verrohrung



Die Komponenten sind nicht zusammengebaut und werden gemeinsam auf einer Palette versendet.

Technische Änderungen möglich