



KÜWAMAT® - Typ R

Kühlwasser- Misch-, - Auffang- und Rückspeiseanlage

geeignet für Kühlmittel mit Frostschutzmittelanteil aus Ethylen- oder Propylenglykol als anschlussfertige Kompaktanlage bestehend aus:

- 1 Kunststoff-Mischbehälter, Bauform: zylindrisch, Werkstoff: Polyethylen, transparent mit Handloch, Füllstandanzeige, Einlauftrichter, Auslaufstutzen und allen erforderlichen Anschlüssen,
 - 1 Selbstansaugende Kreiselpumpe, Gehäuse: Niro, mit Wechselstrommotor, mit eingebautem Motorschutz, Schaltkasten Hand-O-Auto und 5 m Kabel mit Schutzkontaktstecker, komplett mit Saugrohr und Fußventil mit Einlaufseiherr. Fest auf dem Behälter montiert..
 - 1 Schwimmerschalter als Trockenlaufschutz, komplett verdrahtet
 - 1 Misch- und Befüllereinheit aus Edelstahl und Messing vernickelt, komplett montiert mit folgenden Funktionen:
aus Glykolgebinde saugen, Glykol und Wasser Mischen, Anlage füllen und Anlage Leersaugen.
 - 1 Manometer mit Glykolfüllung und Niro-Rückschlagventil,
 - 2 Saug- / Druckschlauch R 1" mit GKF Kupplung, Länge 3 m und Blinkkappe.
- Weiteres Zubehör auf Anfrage möglich (z.B. Auffangwanne, Transportwagen, Druck- und Strömungswächter mit Wassermangelschutz, Hochwasseralarm)

Fabrikat: Johann Zimmer Behälterbau GmbH & Co. KG
Tel. 08461 / 1000 – Fax. 08461 / 601055

Typ	KÜWAMAT®	R_____	-X__-MBE
Inhalt		_____	Liter
Durchmesser		_____	mm
Höhe		_____	mm
Leistung		_____	kW
Förderhöhe		_____	m
Fördermenge			m ³ /h

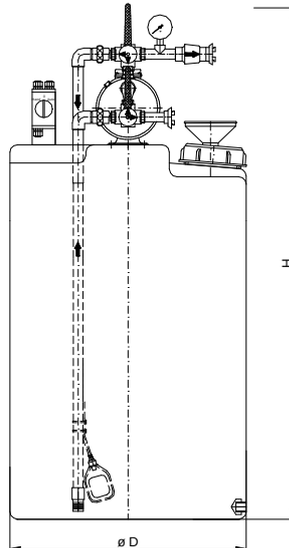
Sicherheits- Auffangwanne

passend für KÜWAMAT® R. Auffangwanne für Wasser – Glykol aus PE-HD, natur, nahtlos in rechteckiger Ausführung. Wanne für durchgehend satte Auflage für Lagermedium laut allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Typ	AW/S _____
Inhalt	_____ Liter
Länge ca.	_____ mm
Breite ca.	_____ mm
Höhe ca.	_____ mm



KÜWAMAT[®] - Typ R



Abmessungen Küwamat R -X -MBE

Typ	Inhalt [Liter]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewicht ca. [kg]
R60	60	420	1090	30
R100	100	450	1260	40
R200	200	550	1480	50
R300	300	660	1560	60
R500	500	770	1680	70
R750	750	980	1620	80
R1000	1000	1080	1710	95

Abmessungen Sicherheitswanne

Typ	Länge L(2) [mm]	Breite B(2) [mm]	Höhe H(2) [mm]	Gewicht ca. [kg]
AWS 100	850	650	300	11
AWS 300	1280	860	350	21
AWS 500	1280	1280	350	25
AWS 750	1280	1280	550	34
AWS 1000	1280	1280	700	40

Standardpumpen

Typ	Leistung [kW]	Förderhöhe [m]	Fördermenge [m ³ / h]
X8	0,63	37 - 16	0,3 - 2,7
X120	1,39	45 - 25	0,6 - 4,2
X150	1,70	54 - 31	0,6 - 4,2

- Zwischengrößen und Sonderanfertigungen aus Anfrage -