

ÖL-WASSER-TRENNER

DER ÖWAMAT® IST EIN SEIT JAHREN BEWÄHRTES, PERMANENT WEITERENTWICKELTES ÖL-WASSER-TRENNSYSTEM FÜR DISPERGIERTE KONDENSATE. DA ER DIE MASSGEBLICHEN GESETZLICHEN VORSCHRIFTEN ERFÜLLT, IST EINE EINLEITUNG DES GEREINIGTEN WASSERS IN DIE KANALISATION PROBLEMLOS MÖGLICH, EINE SICHERE AUFBEREITUNG GEWÄHRLEISTET. BESTÄTIGT VOM DEUTSCHEN INSTITUT FÜR BAUTECHNIK MIT DER ALLGEMEINEN BAUAUFSICHTLICHEN ZULASSUNG.

4

1

3

2



Öwamat 10 + 11

Öwamat 12



- 1. Störmeldung an einen Leitstand durch elektrischen Alarmsensor am Niveaumelder optional möglich.
- 2. Der anschlussbereite Öwamat® ist in 6 Baugrößen erhältlich, platzsparend und anwenderfreundlich.
- 3. Bei Einsatz in frostgefährdeten Bereichen sichert eine separate Beheizung die problemlose Aufbereitung.
- 4. Zweifache Filterüberwachung: Integrierter Niveaumelder und optische Referenztrübung für Probenvergleich.

ÖWAMAT

	BEHÄLTERINHALT
	KONDENSATEINLAUF
	WASSERABLAUF
	ÖLABLAUF
A	HÖHE
B	BREITE
C	LÄNGE
	GEWICHT

10	10 L
	2 x G 1/2"
	G 1/2"
	528 MM
	222 MM
	290 MM
	3,5 KG

11	18,6 L
	2 x G 1/2"
	G 1/2"
	595 MM
	260 MM
	387 MM
	5,75 KG

12	30,6 L
	3 x G 1/2"
	G 1/2"
	DN25
	698 MM
	397 MM
	350 MM
	13,5 KG

14	61,3 L
	3 x G 1/2"
	G 1"
	DN25
	867 MM
	461 MM
	410 MM
	18,5 KG

15	115,5 L
	3 x G 1/2"
	G 1"
	DN25
	1088 MM
	573 MM
	520 MM
	36,5 KG

16	228,4 L
	3 x G 1/2"
	G 1"
	DN25
	1158 MM
	702 MM
	650 MM
	53 KG

VOLUMENSTRÖME ÖWAMAT

	MAX. VOLUMENSTROM
	SCHRAUBENKOMPRESSOREN
	TURBINENÖL LTD
	VDL ÖL
	VCL ÖL
	SYNTHETIK ÖL
	KOLBENKOMPRESSOREN
	VDL ÖL
	SYNTHETIK ÖL

10	
	2,4 M³/H
	2,4 M³/H
	1,9 M³/H
	1,9 M³/H
	1,7 M³/H
	1,4 M³/H

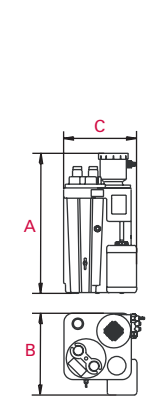
11	
	4,9 M³/H
	4,9 M³/H
	3,8 M³/H
	3,8 M³/H
	3,4 M³/H
	2,8 M³/H

12	
	7,3 M³/H
	7,3 M³/H
	5,6 M³/H
	5,6 M³/H
	5,1 M³/H
	4,2 M³/H

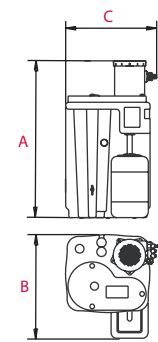
14	
	14,6 M³/H
	14,6 M³/H
	11,3 M³/H
	11,3 M³/H
	10,1 M³/H
	8,4 M³/H

15	
	29,3 M³/H
	29,3 M³/H
	22,5 M³/H
	22,5 M³/H
	20,3 M³/H
	16,9 M³/H

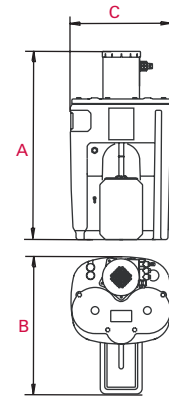
16	
	58,5 M³/H
	58,5 M³/H
	45,0 M³/H
	45,0 M³/H
	40,5 M³/H
	33,8 M³/H



Öwamat 10



Öwamat 11



Öwamat 12