Жироотделители KESSEL AG

## Жироотделитель EasyClean free Auto Mix & Pump NS 15-30









## EN 1825 Z-54.1-473

для отдельно стоящей установки

### Бак

Изготовлен из первичного непереработанного полиэтилена. Предназначен для отдельно стоящей установки в непромерзающих помещениях. Имеет встроенный накопитель осадка, наклонные поверхности для быстрой и эффективной откачки, две выпуклые крышки из полимерного материала с быстроразъёмными затворами и уплотнением, предотвращающим распространение неприятного запаха, устройство откачки для общего удаления содержимого накопителя осадка и жироотделительной камеры, впускной патрубок PN 10 с внешним диаметром 75 мм в соответствии с DIN 2501, муфту Storz-B R 2 1/2 для подсоединения к ассенизационной машине. смотровое окно со стеклоочистителем. впускной и выпускной патрубки Ø 200 / 250 мм для подсоединения к трубам РЕ-НD в соответствии с DIN 19537 и трубам HT в соответствии с DIN 19560, РР или AS.



Ø 75

#### Система откачки

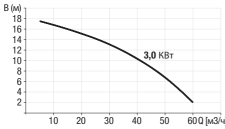
Система Auto Mix & Pump с программным управлением процессом откачки, устройством очистки и системой Shredder-Mix. В системе откачки KESSEL Auto Mix & Pump предусмотрено переключение режимов и исполнительный клапан, устройство смешивания и промывки посредством струйных конических насадок, внешний насос (насосы) мощностью 3,0 кВт (IP55, 400 Вт, 50 Гц) со встроенным размельчителем и запорным вентилем, кабель длиной 5 м, два 1-дюймовых электромагнитных клапана, патрубок для наполнения в соответствии с DIN 1988.

Блок управления для запуска насоса (насосов) при помощи сухого контакта.

## Доставка: в собранном виде.

- **Л** Принадлежности: пробоотборник, блок дистанционного управления, система TeleControl, система контроля уровня SonicControl - ctp. 23-25.
- **№** Технические замечания: стр. 22.
- Примеры установки: стр. 22-29

#### Πp



роизводительность насоса	
(M) 18 16 14 12 10 8 6 4 2 10 20 30 40 50 60 Q [M3/4]	Modent NS 20

# Направление потока: справа

NS	Арт. №
NS 15	93 015.01/PVS
NS 20	93 020.01/PVS
NS 25	93 025.01/PVS
NS 30	93 030.01/PVS

NS	Ø	a	Габариты установки l × b	b1	h1	h2	h3	Накопитель осадка	Вода и осадок	Накопление жира	Всего (включая воду)
15	200	3300	3560 × 1350	1620	1130	1200	1625	1500 л	1100 л	600 л	2600 л
20	200	4250	4510 × 1350	1620	1030	1100	1525	2000 л	1370 л	800 л	3370 л
25	200	4500	4760 × 1350	1620	1030	1100	1525	2500 л	1200 л	1000 л	3700 л
30	250	4600	4860 × 1350	1620	1170	1240	1655	3000 л	1370 л	1200 л	4370 л
EN 1825 7-54 1-473						Ø = наружный	лиамето	b1 = устан	овочные размеры		