

KLASYCZNA APARATURA DO HYDROLIZY



Połączone urządzenie do klasycznej, ręcznej hydrolizy kwasowej.

Wypróbowana i przetestowana jakość C. Gerhardt dla hydrolizy HCl do oznaczania tłuszczu metodą Weibull-Stoldt lub Weibull-Berntrop.

Szeregowa jednostka grzewcza z 6 indywidualnie regulowanymi grzałkami, ze szklanymi kondensatorami, pierścieniowymi wspornikami, przyłączami do probówek i szklanymi zlewkami o pojemności 1000 ml.

Rama filtra z lejkami, filtrami składanymi, kamyczkami wrzennymi i butelką do płukania o pojemności 1 l wykonaną z polietylenu. (bez ilustracji) Kompletny i gotowy do pracy.

Zakres dostawy

Seryjna jednostka grzewcza EV
Szkłane kondensatory
Wspornik w kształcie pierścienia
Zlewki szklane, 1000 ml
Potężenia rurek
Wkład filtra z lejkami Filtry składane, 100 szt.
Butelka polietylenowa
Kamyszki wrzenne, 250 g
Instrukcja obsługi

Informacje o zamówieniu

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0020	HY 16/6	Aparat do hydrolizy, 6-miejscowy, 230 V, 50-60 Hz
		Wersja 115 V
10-0217	HY 16/6	Aparat do hydrolizy, 6-miejscowy, 115 V, 60 Hz

Dane techniczne

Typ	HY 16/6
Maks. Temperatura [°C]	425
Miejsca ogrzewania	6
Wymiary szer / gł / wys [mm]	900 / 225 / 340
Waga [kg]	21
Napięcie znamionowe [V]	230 / 115
Częstotliwość [Hz]	50-60 ¹⁾
Moc nominalna [W]	2700

1) Wersja 115 V tylko 60 Hz

Akcesoria

Nr zamówienia.	Typ	Opis
10-0120	RR	Pierścieniowy wspornik skraplacza sferycznego KA, dla RF 16 i HY 16
10-0121	B1000S	Zlewka szklana, 1000 ml, bez dziobka
10-0119	KA	Kondensator sferyczny do RF 16 i HY 16, szklany
1001525		Wkład filtra dla 6 lejków, z regulacją wysokości
1001526		Lejek, DIN 12445, Ø 100 mm
1001527	EFP	Butelka z miękkiego polietylenu, wąska szyjka, 1000 ml, bez nakrętki
1004092	FF240	Filtr składany, HYDROTHERM, Ø 240 mm, 100 szt.
1000774	SDS-A	Kamyszki wrzenne Typ A, 250 g

Więcej akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych na życzenie.