

Разбъркване и смесване.

Магнитни бъркалки. С нагряване. С индукция.

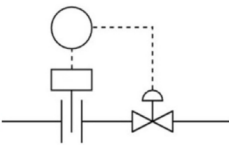


Многопозиционна магнитна бъркалка за разбъркване 2mag STIRRING HOTPLATE 6/15

Разбъркване - Мощни 15 точки на разбъркване, без поддръжка и износване от 2mag индуктивно задвижване, изключително широк диапазон на скоростта от 100 об / мин до 2000 об / мин, 100 % синхронизирана скорост, разбъркване без дръпване дори при ниски скорости, 10-степенни настройки на мощността на бъркалката, настройка за висока мощност за вискозни течности и намалена настройка на мощността за дългосрочна работа без никакви топлинни ефекти, причинени от бъркалката, ясен цифров дисплей за настройки на скоростта на бъркалката, мощността на бъркалката и температурата на вградения нагревател, процедурата SoftStart за надеждно улавяне/центриране и безопасно ускорение на бъркалката.

Нагряване - Нагревателна плоча, изработена от устойчива алуминиева сплав, PTFE-покритие за повишена химическа устойчивост и по-лесно почистване, бързо загряване чрез мощен интегриран електрически нагревател, хомогенно разпределение на температурата, максимална температура на нагряване +200 °C, Power Detect за автоматична компенсация на физически определена загуба при разбъркване на мощност, която може да достигне до 40% при високи температури, независима защита от прегряване вътре в плочата.

Скорост:	100 ... 2000 1/мин
Температура на нагряване:	RT ... 200 °C
Материал разбъркване повърхност:	Алуминиева сплав
Размери (ШxДxВ):	250 x 430 x 75 мм
Отоплителна мощност:	1200 W



Тип на щепсела:	ЕС
Захранване:	230 V, 50/60 Hz
IP код:	IP 20
Гаранция:	3 години

Модел	Бр. позиции на разбъркване	Капацитет на разбъркване на позиция мл	Разстояния от център за разбъркване мм	Тегло g	ПК	Каталожен №
STIRRING HOTPLATE 6	6	1500	130	8700	1	9.646 050
STIRRING HOTPLATE 15	15	1000	65	9000	1	9.646 051

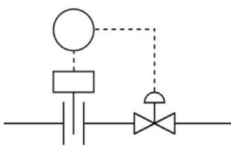


Многопозиционен нагревателни блокове за разбъркване,
STIRRING DRYBATH

Множество разбъркване нагревателни блокове, STIRRING DRYBATH

За измерване на вискозитета, научноизследователска и развойна дейност, комбинаторна химия, биологични приложения, тестване на поведението на разтвора на синтетични материали, контрол на качеството в хранителни, химически и отпадъчни води, проста и лесна системна интеграция.

Разбъркване - Без поддръжка и без износване от 2mag индуктивно задвижване, изключително широк диапазон на скоростта от 100 об / мин до 2000 об / мин, 100 % синхронизирана скорост, **разбъркване** без дръпване дори при ниски скорости, 10-степенни настройки на мощността на бъркалката, настройка на висока мощност за вискозни течности и намалена



настройка на мощността за дългосрочна работа без никакви топлинни ефекти, причинени от бъркалката, ясен цифров дисплей за настройки на скоростта на бъркалката, Мощност и температура на бъркалката на вградения нагревател, процедура SoftStart за надеждно улавяне/центриране и безопасно ускоряване на бъркалката.

Нагриване - Масивен нагревателен блок, изработен от устойчива алуминиева сплав, PTFE-покрытие за повишена химическа устойчивост и по-лесно почистване, възможно най-нисък температурен градиент вътре в съдовете за разбъркване, интегриран електрически нагревател, максимална температура на нагриване +200 °C, PowerDetect за автоматична компенсация на физически определена загуба при разбъркване на мощност, която може да достигне до 40% при високи температури.

Скорост:	100 ... 2000 1/мин
Материал разбъркване повърхност:	Алуминиева сплав
Корпус на материала:	Неръждаема стомана
Номинален капацитет:	40 W
Тип на щепсела:	ЕС
Захранване:	230 В
IP код:	IP 20

Модел	Бр. позиции на разбъркване	Капацитет на разбъркване на позиция мл	Разстояния от център за разбъркване мм	Размери (ШхДхВ) (ШхДхВ)	Отоплителна мощност W	ПК	Каталожен №
DRYBATH 15-100	15	150	65	280 x 430 x 120 мм	1000	1	9.646 052
DRYBATH 15-250	15	400	84	335 x 515 x 150 мм	1150	1	9.646 053
DRYBATH 8-250 ERL	8	250	100	335 x 515 x 150 мм	1150	1	9.646 025