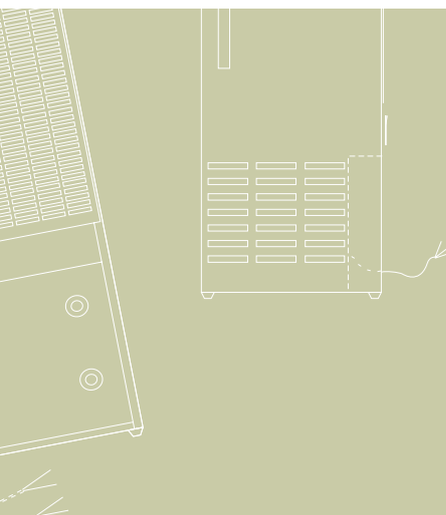




## beCool 2.2 (с датчиком)



### Технические характеристики

#### Блок принудительного охлаждения beCool 2.2 (с датчиком)

Мощность охлаждения	2200 W
Температура охлаждающей жидкости	макс. 60 °С
Расход жидкости	мин. 0,25 л/мин (4 bar) макс. 8 л/мин (0 bar)
Макс. давление	4 bar
Расход воздуха	900 м <sup>3</sup> /ч
Мощность двигателя	300 W
Ёмкость бака	5 л
Радиатор	1,9 м <sup>2</sup> (Давление при испытании: 35 bar)
Насос	Центробежный
Примечания	Латунный корпус и ротор Вал из высококачественной стали встроенный термический и перегрузочный предохранитель
Габариты	230 x 270 x 530 мм (длина x ширина x высота)
Вес	прибл. 13 кг (в незаполненном состоянии)

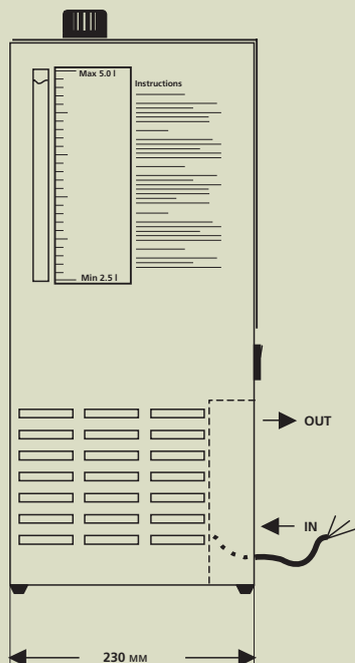
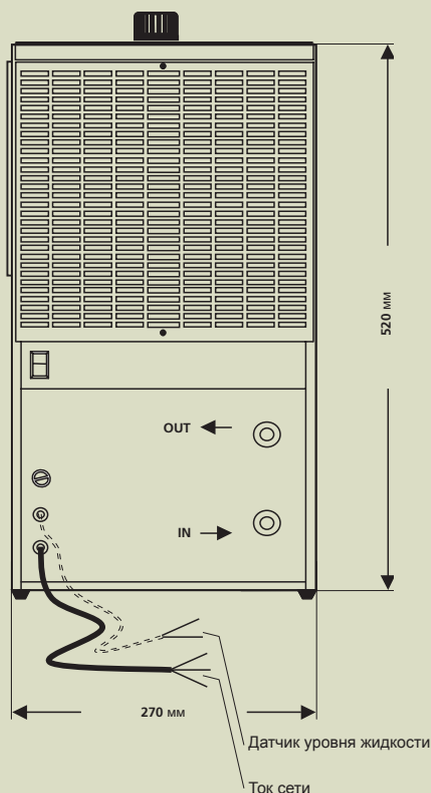
### Информация для заказа

TBi beCool 2.2	230V / 50 Hz	550P348024
TBi beCool 2.2 (с датчиком)	230V / 50 Hz	550P358024

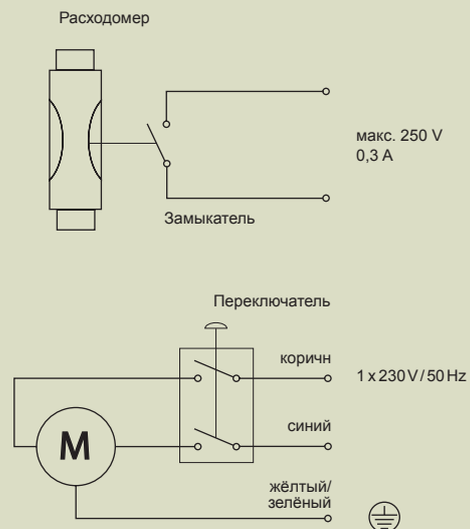
#### Блок принудительного охлаждения beCool 2.2 (с датчиком)

Регулируемый переключатель	0,5 - 3,3 л/мин
Напряжение	250 V / 0,3 A





### Схема подключения



Поз. Наименование

Артикул

#### Составные части

1	Переключатель 230V	550P002060
2	Расходомер	550P001020
3	Насос в комплекте	550P001021
-	Конденсатор для двигателя насоса, 12 µF /	550P002061
4	Вентилятор	550P002062
5	Радиатор в сборе	550P001022
6	Крышка бака	550P002063
7	Гнездо быстроразъёмное	377P013114

#### Рекомендованные аксессуары

-	Кабель для воды PVC 5 x 8 мм, красный, бухта 100 м	303P060000
-	Кабель для воды PVC 5 x 8 мм, голубой, бухта 100 м	303P050000
-	Хомутик 9.5 мм с внутренним кольцом	373P100095
-	Охлаждающая жидкость, антикоррозионная, до -25 °С, канистра 5л.	392P000094



© 2011 TBI Industries GmbH. Все права защищены. Гарантия предоставляется только при использовании продукции TBI. Копия или перепечатка, также выборочно, запрещены. Nr. DOKP185017, 01/2011.

TBI Industries GmbH  
Ruhberg 14  
D-35463 Fernwald-Steinbach  
Postfach 67  
D-35461 Fernwald-Steinbach

Tel. + 49 6404 9171-0  
Fax. + 49 6404 9171-40  
Internet: www.tbi-industries.com  
E-mail: info@tbi-industries.com