

Охладитель "Комби" с кранами и пласт каплесборником



Саратов, Россия

Номинальное напряжение, В 220(115)

Частота тока, Гц 50(60)

Номинальная потребляемая мощность, Вт 310

Производительность охладителя, л/ч
 $t=13^{\circ}\text{C}/20^{\circ}\text{C}/27^{\circ}\text{C}$

50/35/25

Объем, (емкость) ванны для воды, л 10

Ледяное поле, кг 5, 5

Время выхода на режим
 при температуре окружающей среды 24°C , ч 4

Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг 29

Габаритные размеры, мм
 Ширина 570

Глубина 315

Высота 375

Минимальная температура пива или
 напитков на выходе из охладителя, $^{\circ}\text{C}$ 3-5

Кол-во контуров, шт 1-3

Хладагент R134a

Мощность компрессора, л.с. 1/6

Холодопроизводительность компрессора
 При t испарения -10°C , вт (ккал/час) 194(167) AvizInfo.ru

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru
 Вентилятор: производительность, $\text{м}^3/\text{час}$ 100

Мощность, Вт 5

Насос-мешалка: производительность, л/ч 480

Высота подъема воды, м 2, 2

Номинальное напряжение, В 220(115)

Частота тока, Гц 50(60)

Номинальная потребляемая мощность, Вт 310

Производительность охладителя, л/ч
t=13°C/20°C/27°C

50/35/25

Объем, (емкость) ванны для воды, л 10

Ледяное поле, кг 5, 5

Время выхода на режим
при температуре окружающей среды 24°C , ч 4

Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, кг 29

Габаритные размеры, мм
Ширина 570

Глубина 315

Высота 375

Минимальная температура пива или
напитков на выходе из охладителя, °C 3-5

Кол-во контуров, шт 1-3

Хладагент R134a

Мощность компрессора, л.с. 1/6

Холодопроизводительность компрессора
При t испарения=-10°C, вт (ккал/час) 194(167)

Вентилятор: производительность, м³/час 100

Мощность, Вт 5

Насос-мешалка: производительность, л/ч 480

Высота подъема воды, м 2, 2

Цена: **23 880 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Игнатов Антон

8-964-997-51-22

ул. Лунная, д. 46, офис 3