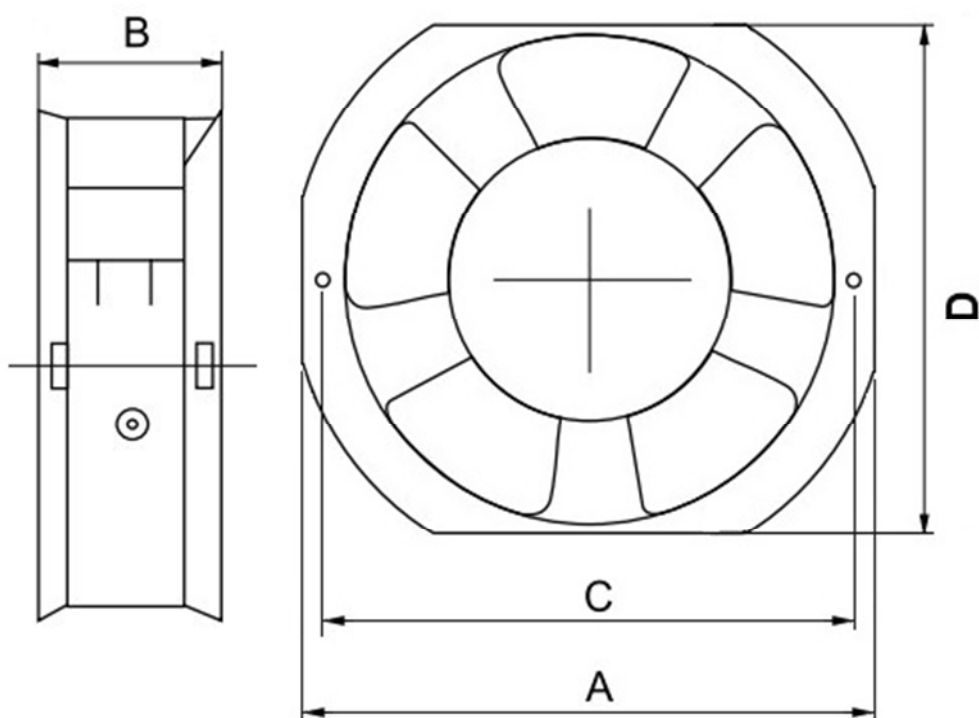


Вентилятор RQA 17238 HSL

RUICHI (Tidar) (подшипник скольжения)



Система обозначений:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры: A-172 мм, B-38 мм, C-162 мм, D-150 мм

Напряжение питания – 220/240 вольт

Потребляемый ток – 0,23 ампера

Частота – 50/60 Гц

Мощность – 35 Вт

Уровень шума – 63 дБ

Производительность – 150 м.куб/час

Скорость вращения – 2600 об/мин

Долговечность – не менее 30000 часов (для подшипника скольжения)