

Циркуляционный насос DDC

Насос для охлаждения компьютеров

Описание

К серии DDC относятся циркуляционные насосы с шаровым безвальным двигателем, электронной системой управления и постоянными магнитами, рассчитанные на работу с жидкостями до +60° С.

Специфической чертой данной серии является возможность использования насосов для охлаждения компьютеров и др.

Конструктивные особенности модели обуславливают практически бесшумную работу и высокую экономичность. Благодаря компактным размерам (высота составляет 38 мм), насос легко устанавливается в современных компьютерах и успешно используется для охлаждения процессоров, обеспечивая безопасную работу техники.



Характеристики

Напор:	до 5 м
Мощность:	до 0,03 кВт
Максимальное рабочее давление:	1,5 бар
Температура перекачиваемой жидкости:	до 60° С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

сайт: www.lowara.nt-rt.ru || почта: wro@nt-rt.ru