



## РОТАЦИОННЫЙ РЕКУПЕРАТОР ТЕПЛА

- > Доступны 19 моделей с диаметром ротора от 500мм до 2300 мм в едином корпусе.
- > Материалы: алюминий и алюминий с сорбционной обработкой (высокая эффективность в условиях влажности).
- > Привод с постоянной скоростью вращения двигателя (3 x 380 В), или с переменной при помощи регулятора скорости (3 x 240 В).

## ПРИМЕНЕНИЕ

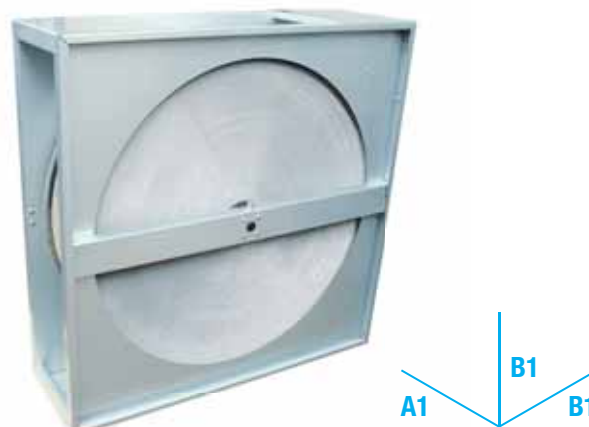
- > Кондиционирование и отопление
- > Бассейны
- > Промышленная вентиляция
- > Применение на корабельных установках

## РАЗМЕРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ниже приведена таблица для быстрого выбора.

В зависимости от введенных параметров, указанные размеры могут незначительно изменяться. Для правильной оценки необходимо обратиться непосредственно в компанию "Recuperator S.p.A".

Модель	Ø мм	Объём воздуха (м3/ч)	B1 мм	A1 мм	ΔP Па	η %
06	500	1100	600	290	150	70
07	600	1600	700	290		
08	700	2200	800	290		
09	800	2800	900	290		
10	900	3500	1000	290		
11	1000	4200	1100	290		
12	1100	5000	1200	290		
13	1200	5800	1300	290		
14	1300	7000	1400	290		
15	1400	8000	1500	290		
16	1500	9000	1600	290		
17	1600	11000	1700	290		
18	1700	12500	1800	290		
19	1800	14000	1900	290		
20	1900	16000	2000	290		
21	2000	18000	2100	290		
22	2100	20000	2200	290		
23	2200	22000	2300	290		
24	2300	24000	2400	290		



Ø : Диаметр колеса  
 ΔP : Потери давления  
 η : Эффективность

