

Мощные, высокоэффективные электрические строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для применения в мастерских и промышленности.

### REMS Оркан 1360

Объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность 145 Вт

### REMS Оркан 2050

Объем воздуха, режим I 1740 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность, режим I 355 Вт  
Объем воздуха, режим II 2050 м<sup>3</sup>/ч  
Мощность, режим II 450 Вт

## REMS Оркан – для вентиляции.

### Универсальное применение

Мощные, высокоэффективные строительные вентиляторы для поддержки осушителей воздуха/строительных осушителей после наводнений и затопления водопроводной водой. Идеально подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях и для ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Для применения в мастерских и промышленности.

### Конструкция Оркан 1360

Осевой вентилятор в прочном корпусе из полиэтилена, полученного ротационным формованием для длительного срока службы. Компактная, удобная конструкция, вес всего 6,8 кг, с малошумным однофазным конденсаторным двигателем 230 В, 145 Вт, с практичной ручкой для переноски. Генерируемый объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч.

Рукав для отвода и всасывания воздуха крупного размера, D 200 мм, длина 10 м, напр., для всасывания воздуха из комнат, пустот, шахт, полостей, для вывода всасываемого воздуха или пыли наружу и для надувания, напр., надувных замков/батут, воздушных шаров, в качестве принадлежности. В зависимости от ситуации на вентиляционной стороне строительного вентилятора можно устанавливать по одному вытяжному и всасывающему рукаву. Мешок для пыли, D 200 мм, длина 2980 мм, моющийся, для пыли грубой и мелкой дисперсности до класса М, в качестве принадлежности.

### Конструкция Оркан 2050

Радиальный турбовентилятор с 2 режимами объема воздуха, в прочном корпусе из полиэтилена, полученного ротационным формованием для длительного срока службы. Компактная, удобная конструкция, вес всего 10 кг, с малошумным однофазным конденсаторным двигателем 230 В, 355/450 Вт, с практичной ручкой для переноски. Выход воздуха можно отрегулировать по горизонтали до 45° или вертикали с помощью соответствующих контактных поверхностей на пластмассовом корпусе. Генерируемый объем воздуха, 2 режима по выбору 1740/2050 м<sup>3</sup>/ч. Особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки.



## Комплект поставки

**REMS Оркан 1360.** Электрический строительный осушитель для профессионального применения. Подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях, для поддержки высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки и для надувания надувных замков/батуттов, воздушных шаров. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 145 Вт, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Объем воздуха 1360 м<sup>3</sup>/ч. В прочном пластмассовом корпусе. В картонной коробке.

Арт.-№	
132300R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info

## Комплект поставки

**REMS Оркан 2050.** Электрический строительный осушитель для профессионального применения. Подходят для вентиляции помещений, пустот, шахт, полостей, а также для вентиляции и ветрового осушения машин, шатров, залов для мероприятий. Для поддержания воздухообмена во влажных, затхлых подвальных помещениях. Также особенно подходит для обеспечения ускорения высыхания, напр., бетона, кладки, штукатурки, стяжки. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 355/450 Вт, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Объем воздуха 1740/2050 м<sup>3</sup>/ч. В прочном пластмассовом корпусе. В картонной коробке.

Арт.-№	
132301R220	

Другие сетевые напряжения по запросу.



Info

## Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Рукав для отвода и всасывания воздуха,</b> D 200 мм, длина 10 м, для всасывания воздуха из комнат, пустот, шахт, полостей, для вывода всасываемого воздуха или пыли наружу и для надувания, напр., надувных замков/батуттов, воздушных шаров. Для REMS Оркан 1360.	132307R
<b>Мешок для пыли,</b> D 200 мм, длина 2980 мм, моющийся, для пыли грубой и мелкой дисперсности до класса М. Для REMS Оркан 1360.	132308R
<b>Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии,</b> например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Для REMS Оркан и др.	132132R220
<b>REMS Detect W,</b> диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115R
<b>REMS Зекко,</b> электрический осушитель воздуха/строительный осушитель, см. стр. 328.	

