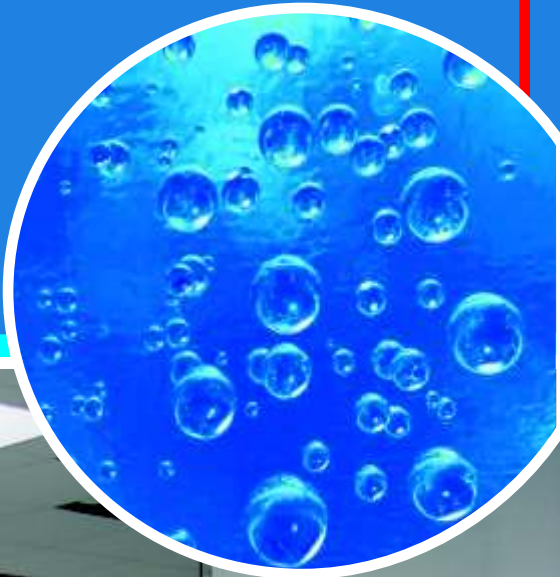


ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



ПЕРЕДВИЖНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Прочная конструкция, высокая мощность,
широкий спектр применения

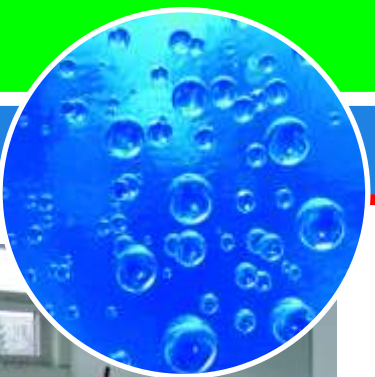


Использование: высушивание строек: новостройки, устранение последствий после наводнений, после тушения пожаров, высушивание дерева, склады бумаги, пищевых продуктов, электрораспределительные станции, музеи, подвалы, неотапливаемые жилые помещения, бензозаправочные станции, спортивные залы.



MICROWELL

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА



Передвижные промышленные осушители воздуха были разработаны фирмой Micowell на основании собственного долголетнего опыта по осушению воздуха на принципе конденсации.

Эти осушители предназначены для использования в строительной промышленности на новостройках, при реконструкциях (для высушивания полов, штукатурок, побелок), в сложных производственных условиях в промышленности и при высушивании дерева. Осушители используются также при устраниении последствий после наводнений, после тушения пожаров, при авариях водопроводов, для устранения влаги в теплицах, в архивах, в складских помещениях и т.д. Благодаря использованию наших осушителей Вы можете поддерживать в помещениях необходимый уровень относительной влажности воздуха и таким образом воспрепятствовать появлению нежелательных эффектов повышенной влажности, как например появление плесени, повреждение стен, отдельных предметов или даже самих конструкций. Воздух из помещения всасывается в осушитель через фильтр. Водяной пар, содержащийся в этом воздухе, конденсирует на холодных активных пластинках испарителя. Поток воздуха после подогрева в конденсаторе опять направляется в помещение. Этот процесс намного эффективнее чем обычное отопление или проветривание. Осушители очень просты в эксплуатации. Они оборудованы сигнализацией рабочего режима, системой защиты при наполнения сборника. При помощи регулятора влажности, который поставляется вместе с осушителем, можно настроить требуемую величину относительной влажности, которая автоматически поддерживается прибором.



Технические данные

Тип	T20	T30	T40/TE40	T60/TE60	T90/TE90	T120/TE120
Мощность осушения (при 35°C и 95% RH) л/сутки	20	30	40	60	90	120
Воздухопроизводительность м³/час	140	280	500	750	1100	1500
Рабочий диапазон влажности %RH	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95	30-95
Рабочий диапазон температуры °C	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
Объем резервуара для конденсата литров	7	11	14	-	-	-
Тип хладагента	Экологически безопасный хладагент R 407C					
Напряжение В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность + мощность подогрева у типов TE кВт	0,6	0,6	0,65/2,0	0,7/2,0	1,2/2,0	1,4/2,0
Размеры (ширина x глубина x высота) мм	320x560x500	420x870x545	495x830x610	620x615x860	620x615x830	620x580x1070
Вес кг	27	34	37	49	53	60



Производитель:

Micowell Ltd.

SNP 2018/42, 927 01 Šaľa

Phone: 031-7020 540-1, Fax: 031-7020 542

e-mail: micowell@micowell.sk, web: www.micowell.sk

Поставщик: