



Абразивоструйный аппарат SCW-2048 (140 л)

Этот высококачественный тип продукции относится к группе «Напорные Абразивоструйные Системы». Только отличная конфигурация и соответствие всех компонентов в пескоструйной машине дает эффективность струйной очистки. Поэтому Clemco предлагает широкий и полный ассортимент высококачественной продукции.

➤ Конфигурация под заказ

➤ Высокая эффективность

➤ Инновационный дизайн

Engineered
by Clemco

Абразивоструйный аппарат SCW-2048 емкостью 140 л

Кроме различных размеров абразивоструйных аппаратов, КЛЕМКО предлагает широкий выбор конфигураций с различными возможностями. Наше ноу-хау, которые мы создавали в течение многих лет, и наш доступ к международным ресурсам позволяют найти оптимальное решение для ваших специальных требований. Наши пескоструйные аппараты и навесные части разработаны в соответствии с последними руководящими принципами и соответствуют самым высоким стандартам. Для КЛЕМКО это совершенно естественно, что мы используем только лучшие материалы для нашей продукции, чтобы обеспечить безопасную и экономичную работу.

| | |
|--|---|
| Габариты: Ш x В x Д * | 725 x 1340 x 700 mm |
| Диаметр | 510 мм mm |
| Вес * | 130 кг kg |
| Емкость резервуара | 140 л |
| Абразив | пригоден для любых типов абразива |
| Дробеструйная обработка | 0 < > 12 бар |
| Температура при эксплуатации | 0°C < > 50°C |
| Особенности | зависит от конфигурации высокая производительность |
| * +/- размеры могут изменяться в зависимости от конфигурации, расположения и назначения. | |

Air volume in m/min

| nozzle orifice | 3,5 bar | 4,2 bar | 4,9 bar | 5,6 bar | 6,3 bar | 7,0 bar | 8,6 bar | 10,3 bar |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 5 mm 3/16" | 0,73 | 0,84 | 0,92 | 1,06 | 1,15 | 1,26 | 1,54 | 1,82 |
| 6,5 mm " | 1,31 | 1,51 | 1,71 | 1,9 | 2,08 | 2,27 | 2,75 | 3,22 |
| 8 mm 5/16" | 2,16 | 2,5 | 2,83 | 3,16 | 3,53 | 3,84 | 4,71 | 5,57 |
| 9,5 mm 3/8" | 3,02 | 3,53 | 4 | 4,5 | 4,85 | 5,5 | 6,64 | 7,79 |
| 11 mm 7/16" | 4,12 | 4,76 | 5,44 | 6,09 | 6,73 | 7,11 | 8,8 | 10,48 |
| 12,5 mm " | 5,46 | 6,28 | 7,06 | 7,85 | 8,65 | 9,46 | 11,46 | 13,45 |

When selecting an air volume, please add 50% to the table values to allow loss for normal nozzle wear and friction.