



SPECK X
pumpen

BADU® es una marca comercial de
SPECK Pumpen Verkaufsgesellschaft GmbH
91233 Neunkirchen am Sand, Germany

Teléfono +49 9123 949-0
Fax +49 9123 949-260

info@badu.de

badu.de

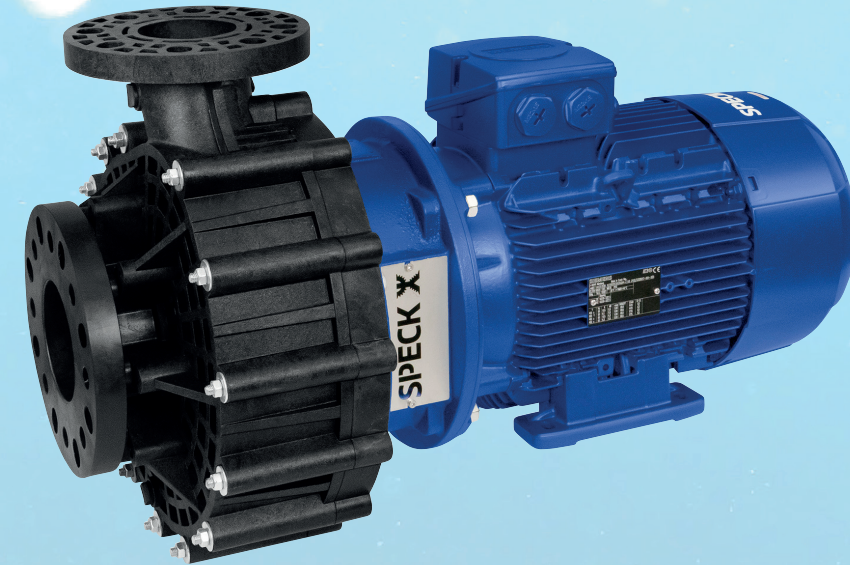
Bombas múltiples de plástico de alto rendimiento

Eficiencia óptima y máxima estabilidad
incluso con medios agresivos

NORMBLOCK MULTI 80/200 & BADU BLOCK MULTI 80/200

Con los nuevos modelos Normblock Multi 80/200 y BADU Block Multi 80/200, SPECK amplía su innovadora gama de bombas totalmente en plástico para piscinas públicas y cierra la brecha entre los dos exitosos modelos 65/250 y 100/250.

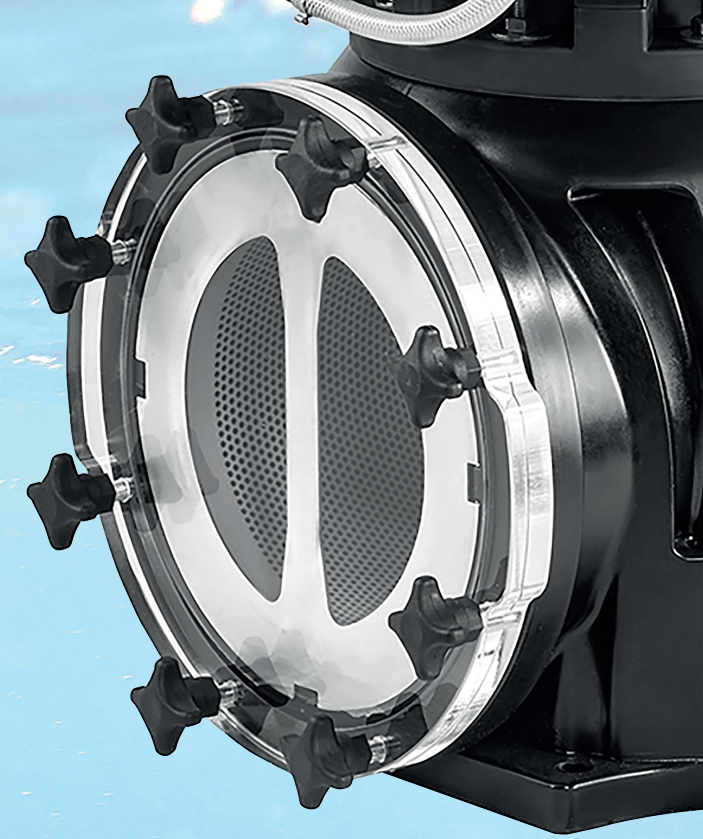
SPECK está estableciendo nuevos estándares en el área de las piscinas públicas con su configuración totalmente en plástico, ofreciendo opciones innovadoras y alternativas a las bombas de fundición y bronce que se han utilizado hasta ahora.



MODULAR

Los modelos 80/200 están diseñados según un sistema modular multifuncional. Esto ofrece varias opciones de combinación, de modo que se pueden implementar un total de 7 nuevos modelos con diferentes bridas estándar y los modelos 80/200 también se pueden diseñar para el mercado estadounidense.

Esto significa que las bombas antiguas de fundición o bronce se pueden cambiar sin ningún problema, ya que los modelos 80/200 se pueden configurar individualmente para las diversas conexiones y dimensiones de conexión. Gracias a una nueva e innovadora solución de adaptadores, la serie BADU Block Multi también se puede adaptar a las tuberías existentes.



EFICIENTE

La resistencia a la corrosión también tiene un efecto positivo en la eficiencia de la bomba: dado que la superficie no cambia con los años, la eficiencia permanece constante durante la vida útil, lo que, en consecuencia, conduce al ahorro de costos.

DURABILIDAD

Los modelos 80/200 fabricados con plástico de alto rendimiento combinan la tecnología probada de la serie Multi con el material resistente a la corrosión y, por lo tanto, prolongan considerablemente la vida útil de las bombas.

Con los nuevos modelos, las piscinas están protegidas del óxido en el ámbito de la bomba, incluso después de que la bomba haya estado inactiva durante mucho tiempo. Dado que las bombas están fabricadas completamente en plástico son resistentes a la corrosión y funcionan con éxito en circuitos de agua salada con un 18% de contenido de sal, aportando importantes ventajas de peso y costes.