

Martorelles, 13/02/2008

¡Novedad Speck! “BADU[®]Resort”: Máxima potencia en plástico.

La más reciente novedad de Speck por fin está en el mercado: Se trata de la serie de bombas de circulación de plástico autoaspirantes **BADU[®]Resort**, de hasta un caudal de 110 m³/h, que se convierten en la mejor alternativa a las hasta ahora costosas bombas de bronce y de hierro fundido.

El más reciente desarrollo de Speck ha generado una **revolución en el sector de las piscinas**: Con la nueva bomba autoaspirante BADU[®]Resort se cubren por primera vez campos de aplicación que hasta ahora solamente podían ser atendidos con grandes y pesadas bombas de bronce o con bombas de circulación normalizadas de hierro fundido.

BADU[®]Resort amplía la gama BADU[®] existente hasta la fecha, con las series BADU[®]40 y BADU[®]90 que poseen caudales de 30 hasta 110 m³/h. Estas bombas, de fácil mantenimiento, están equipadas con un cestillo de prefiltro de gran dimensionado que alarga los intervalos de limpieza. Han sido fabricadas con motores de construcción en bloque que ahorran espacio, con potencias de 1,5 a 5,5 KW. Speck continúa apostando por la mayor calidad en todos sus productos: así, por ejemplo, la carcasa de las bombas está construida de plástico PP GF 30 (Polipropileno reforzado con fibra de vidrio) en molde de inyección de plástico, construido a medida.

La gama BADU[®] está dimensionada con un tamaño de conexión de tubo (lado aspiración y lado presión) de 75 hasta 110 mm. Por tanto se recomiendan tuberías de DN 65 hasta DN 150. En la junta se ha aplicado el retén de carbono-cerámica, desarrollado especialmente para las bombas para piscinas BADU[®], independiente del sentido de rotación y probado millones de veces.

Con la nueva serie de bombas BADU[®]Resort de plástico, de fácil montaje y mantenimiento, se reducen los costes de inversión en muchos ámbitos de aplicación: por ejemplo en hoteles, en las piscinas de atracciones, en baños de talasoterapia y masaje o en las piscinas públicas.