

FICHA TÉCNICA

BOMBA SUPER II



FICHA TÉCNICA

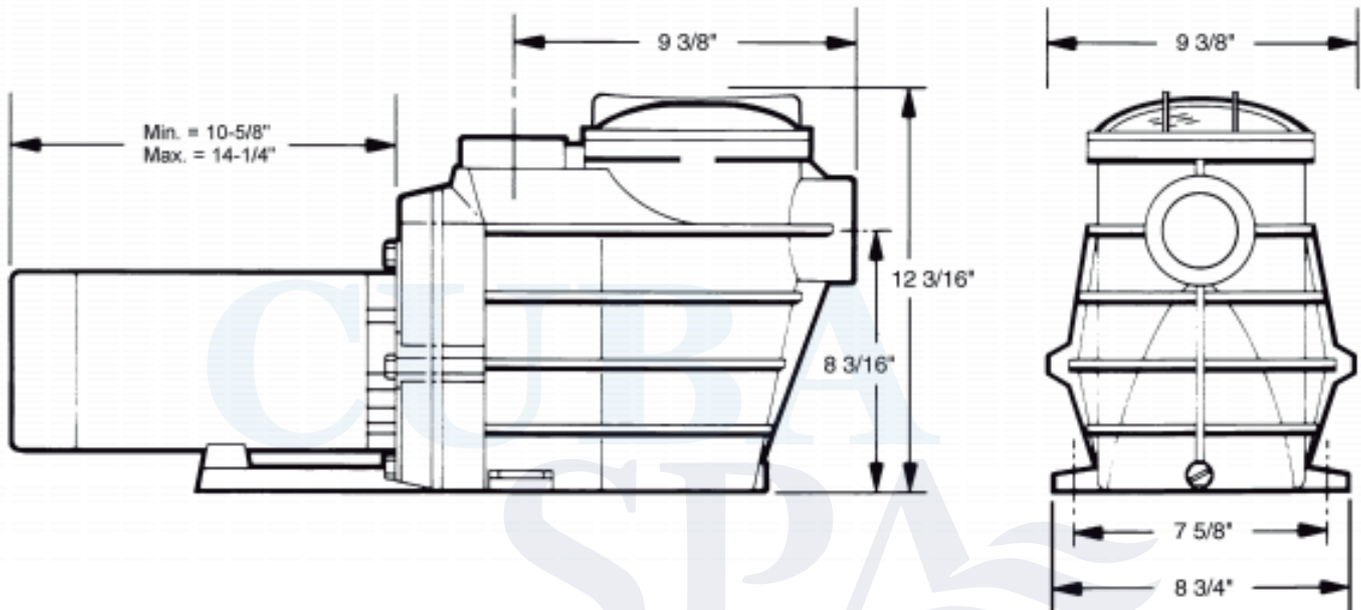
INFORMACIÓN TÉCNICA DE BOMBA DE RECIRCULACIÓN Y FILTRADO

| CODIGO | MODELO | SALIDA DE BOMBA (GPM) VS RESISTENCIA TOTAL DE FLUJO | | | | | | TOTAL HP | TIPO DE CORRIENTE | VOLTAJE | KW | TAMAÑO CARGA Y DESCARGA | DIAMETRO DE "A" (INCH.) | PESO | |
|-------------|----------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------------|---------|------|-------------------------|-------------------------|--------|-------|
| | | 40 FT | 50 FT | 60 FT | 70 FT | 80 FT | 90 FT | | | | | | | LIBRAS | KILOS |
| SP3025X30AZ | SUPER II | 159 | 148 | 134 | 119 | 102 | 80 | 3HP | mono. | 230 | 2.57 | 2" | 17 3/4" | 64 | 29.03 |
| SP303063AZ | SUPER II | 159 | 148 | 134 | 119 | 102 | 80 | 3HP | Trifásica | 230/460 | 2.57 | 2" | 14 1/2" | 64 | 29.03 |

Las bombas Super II™, proporcionan un rendimiento excepcional y confiabilidad probada a largo plazo. Estas proporcionan un alto nivel de eficiencia para piscinas con tubería de 1.5" o de 2".

El Super II es una bomba autocebante que incorpora un sello y el rotor diseño mejorado que proporcionará muchos años de servicio eficiente, fiable, libre de corrosión. El diseño avanzado proporciona un rendimiento superior al tiempo que reduce los requisitos de mantenimiento.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Tiene un 20% más de rendimiento sobre las demás bombas.
- Su operación silenciosa, obedece a su estructura de Perma Glass moldeado a prueba de corrosión.
- Trampa de pelo de 180p3 y tapa transparente de lexan. Impulsor de noryl canastilla.
- La hidráulica de caudal completo permite un mayor caudal por un menor costo de funcionamiento.
- Motor de alto desempeño y rendimiento con ventilación de la corriente de aire, que permite un funcionamiento más silencioso y a menor temperatura.
- El cesto de 155 pulgadas cúbicas prolonga el tiempo entre limpiezas.
- La base de montaje Uni-bracket ofrece un apoyo estable y sin esfuerzo. Versatilidad para requisitos de instalación de todo tipo, gracias a que se adapta a motores 48 y 56.