

NOX 75 / 100 / 150



Bomba centrífuga monoetapa para recirculación y filtración del agua.

Recirculación y filtración del agua para piscinas residenciales medianas. Silenciosa.
Autoaspirante hasta 4m.

CARACTERÍSTICAS NOX 75 / 100 / 150

Características eléctricas

- > **Aislamiento eléctrico:**
Clase F
- > **Factor de servicio:** S1
- > **Grado protección:** IPX5
- > **Rearme:** Automático
- > **Tipo de motor:** Asíncrono

Materiales

- > **Carcasa motor:** Aluminio
- > **Cierre mecánico:** Alúmina-Grafito
- > **Cuerpo aspiración:**
Tecnopolímero
- > **Cuerpo envolvente:**
Tecnopolímero
- > **Cuerpo impulsión:**
Tecnopolímero
- > **Difusor/es:** Tecnopolímero
- > **Eje bomba:** AISI 431
- > **Impulsor/es:**
Tecnopolímero
- > **Juntas:** NBR/EPDM
- > **Prefiltro:** Tecnopolímero

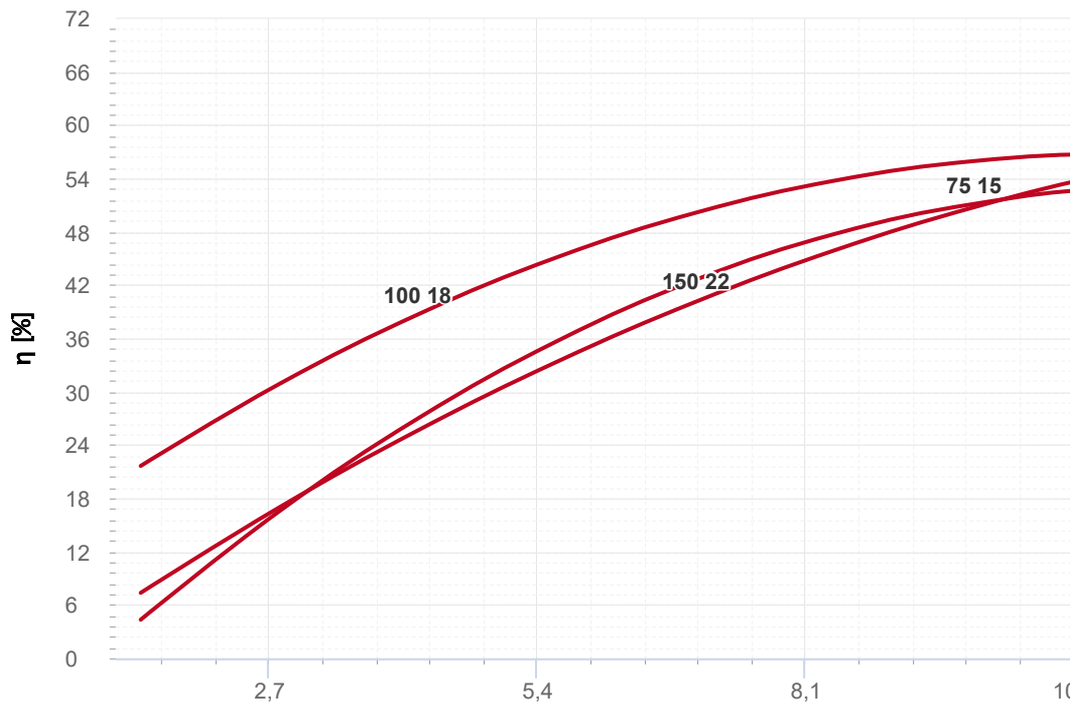
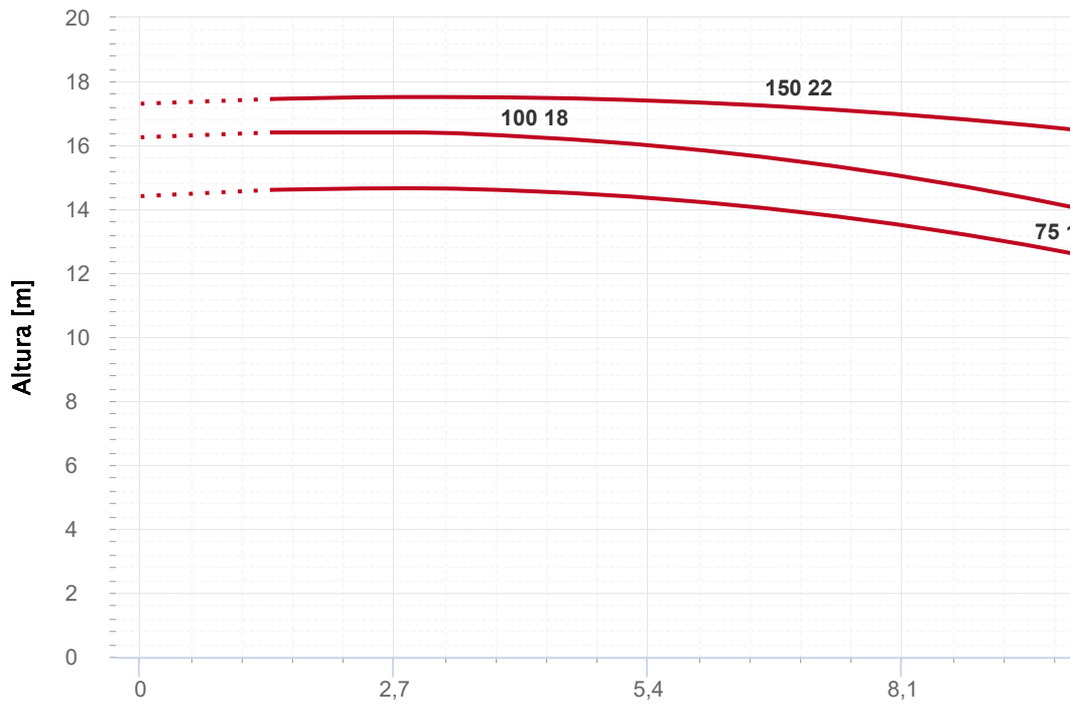
Características constructivas

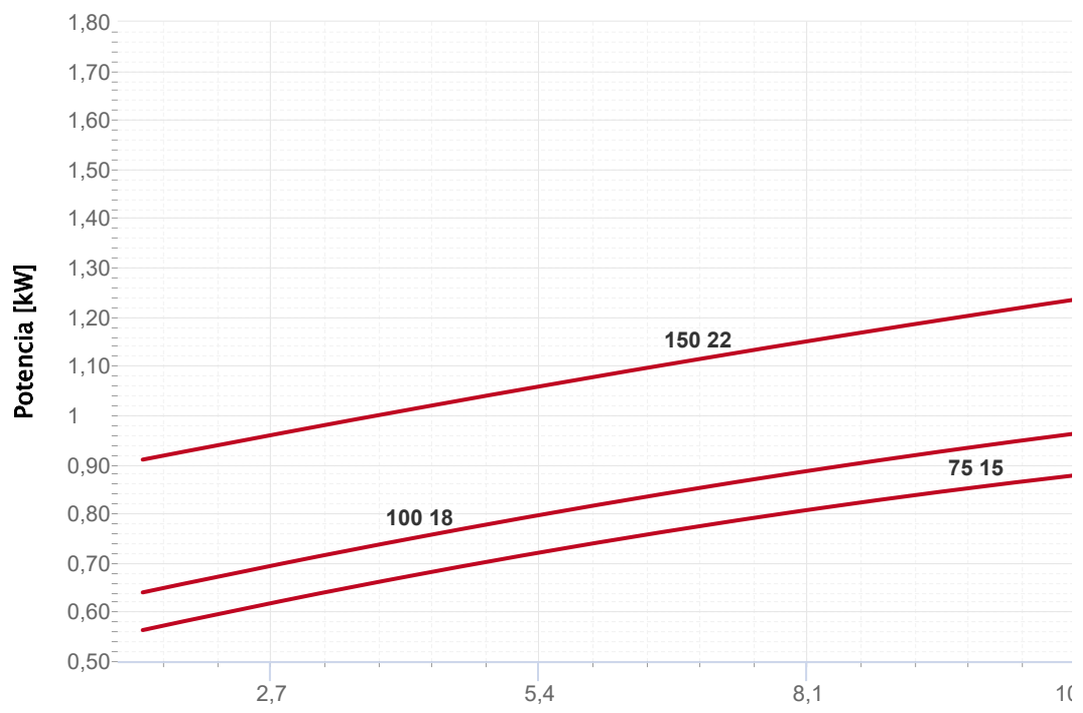
- > **Diámetro aspiración:**
50mm
- > **Diámetro impulsión:**
50mm
- > **Estanqueidad mediante:**
Cierre mecánico
- > **Tipo conexión aspiración:**
Racor encolar
- > **Tipo conexión impulsión:**
Racor encolar

Límites de utilización

- > **Aspiración máxima (m):** 4
- > **Temperatura del líquido (°C):** Max: 40

RENDIMIENTO





DATOS ELÉCTRICOS

Modelos monofásicos	Intensidad [A]	Potencia absorbida P1 [kW]	Potencia motor P2	
			[kW]	[HP]
50 Hz	1~ 230V	1~	[kW]	[HP]
NOX 75 15M	5,50	1,20	0,55	0,74
NOX 100 18M	6,20	1,40	0,75	1,01
NOX 150 22M	7,10	1,60	1,10	1,48