
PREGUNTA: EMPRESA CIAO

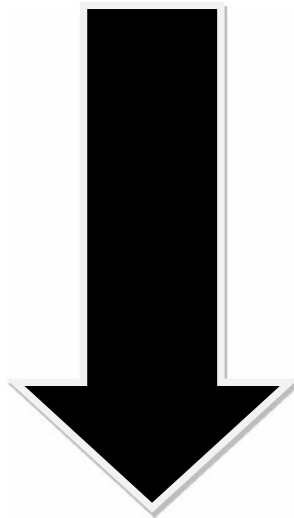
(Como te expliqué vía telefónica para poder cotizar las bombas es necesario saber el tipo de instalación, es decir que cada tipo de bomba debería estar acompañado al final de las siglas HT LT o MT. En caso de que no pueden especificar los modelos de los equipos que requieren, podría ayudarnos el que nos determinaran cual sería la carga (Ft) y el flujo (GPM) a manejar, con el fin de cotizarles adecuadamente.)

Saludo: **CIAO**

Claramente se pueden ver las descripciones de las bombas (Bomba Sumergible HARD IRON ITTFlygt **NP 3127. 185/460, 7.5HP, 460V, 3F, 60HZ, 1760 rpm**), (Bomba Submergible HARD IRON ITTFlygt **NP 3153. 185/460, 15HP, 460V, 3F, 60HZ, 1760 rpm**) y (Bomba Submergible HARD IRON ITTFlygt **NP 3153. 185/460, 20HP, 460V, 3F, 60HZ, 1760 rpm**)

El tipo de Instalación que estamos pidiendo es **NP** como lo dice en las especificaciones que están en el listado de partida que le hemos suministrado, de todo modo le dejamos debajo un ejemplo de las descripciones nuevamente destalladas y graficadas con imágenes.-

VER

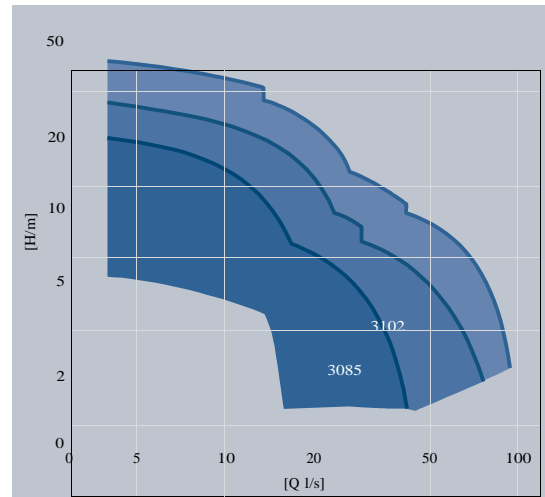


Bombas de baja capacidad

Esta serie de bombas Flygt N incluye tres modelos que bombean caudales de hasta 100 l/s. Al igual que todas las demás bombas N, contribuirán a reducir los costes totales del ciclo de vida de su instalación.



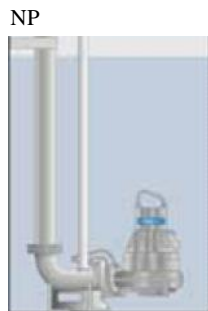
Rendimiento, 50 Hz



Potencias y tamaños

| Modelo | 3085 | 3102 | 3127 |
|----------------------|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Potencia, kW | 1.3-2.4 | 3.1-4.2 | 4.7-7.4 |
| Descarga, mm (pulg.) | 80 (3") | 80 (3") 100 (4") 150 (6") | 80 (3") 100 (4") 150 (6") |

Métodos de instalación



Instalación semipermanente en pozo húmedo. La bomba se instala con barra guía doble en una conexión de descarga.



Instalación semipermanente, independiente. Versión transportable, con conexión a tubería o manguera.



Instalación vertical permanente en pozo seco, o en línea, con conexión embreadada a tuberías de aspiración y descarga.



Instalación horizontal permanente en pozo seco, o en línea, con conexión embreadada a tuberías de aspiración y descarga.



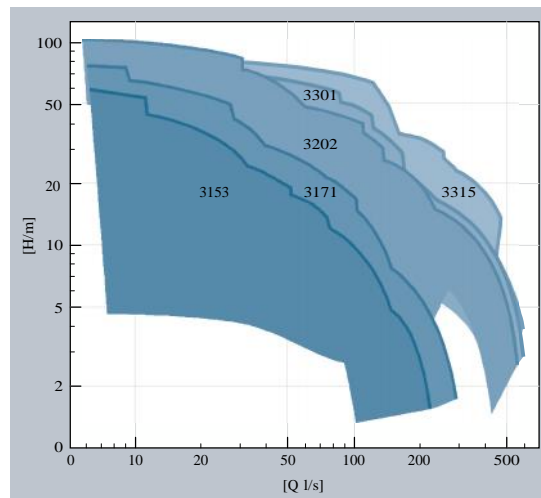
Bomba en instalación semipermanente en una columna vertical de acero u hormigón.

Bombas de capacidad media

Para tareas de bombeo exigentes, hay cinco modelos con capacidad para bombear hasta 500 l/s de fluido. Estos modelos, destinados para operaciones difíciles, son muy eficientes y ofrecen un funcionamiento sin atascos, permitiendo alcanzar los mínimos costes totales durante la vida de servicio.



Rendimiento, 50 Hz



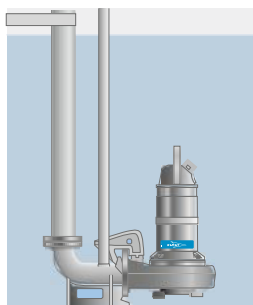
Potencias y tamaños

| Modelo | 3153 | 3171 | 3202 | 3301 | 3315 |
|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Potencia, kW | 7.5-15 | 15-22 | 22-47 | 37-70 | 55-105 |
| Descarga, mm (pulg.) | 80 (3") | 100 (4") | 100 (4") | 150 (6") | 150 (6") |
| | 100 (4") | 150 (6") | 150 (6") | 250 (10") | 250 (10") |
| | 150 (6") | 250 (10") | 200 (8") | 300 (12") | 300 (12") |
| | 200 (8") | | 300 (12") | 350 (14") | 350 (14") |
| | 250 (10") | | | | |

Métodos de instalación



NP



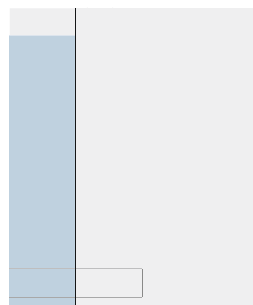
Instalación semipermanente en pozo húmedo. La bomba se instala con barra guía doble en una conexión de descarga.

NS



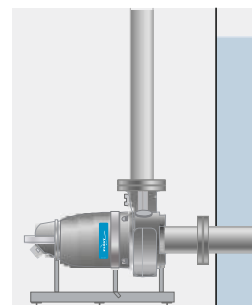
Instalación semipermanente, independiente. Versión Transportable, con conexión a tubería o manguera.

NT



Instalación vertical permanente en pozo seco, o en línea, con conexión embridada a tuberías de aspiración y descarga.

NZ



Instalación horizontal permanente en pozo seco, o en línea, con conexión embridada a tuberías de aspiración y descarga.

