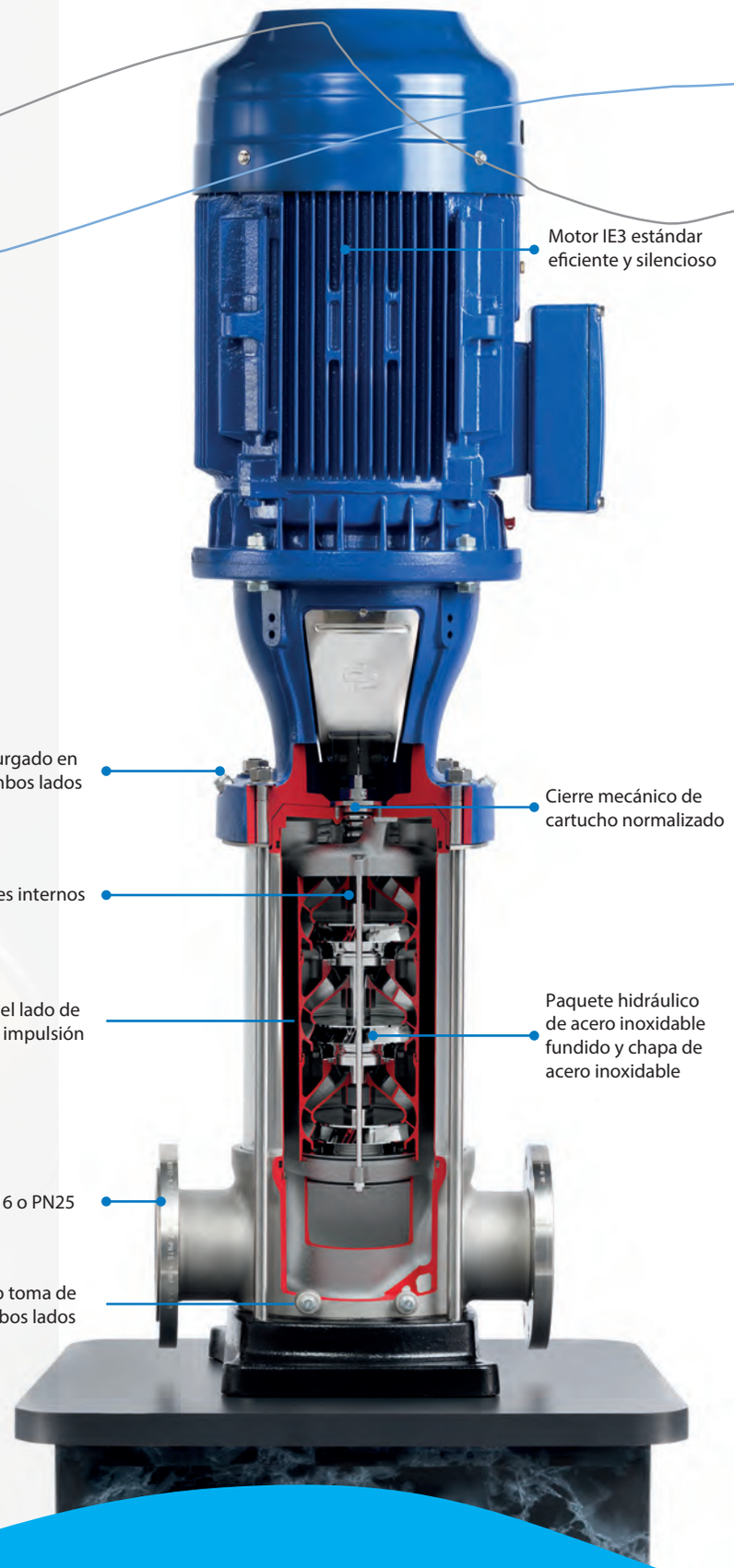
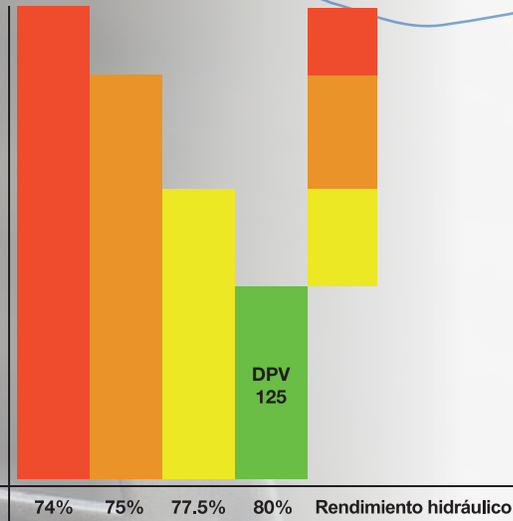


Las 4 bombas más  
populares del segmento



Motor IE3 estándar  
eficiente y silencioso

Cierre mecánico de  
cartucho normalizado

Paquete hidráulico  
de acero inoxidable  
fundido y chapa de  
acero inoxidable

Tapones de llenado y purgado en  
ambos lados

Tirantes internos

Sellado hermético entre el lado de  
aspiración e impulsión

PN 16 o PN25

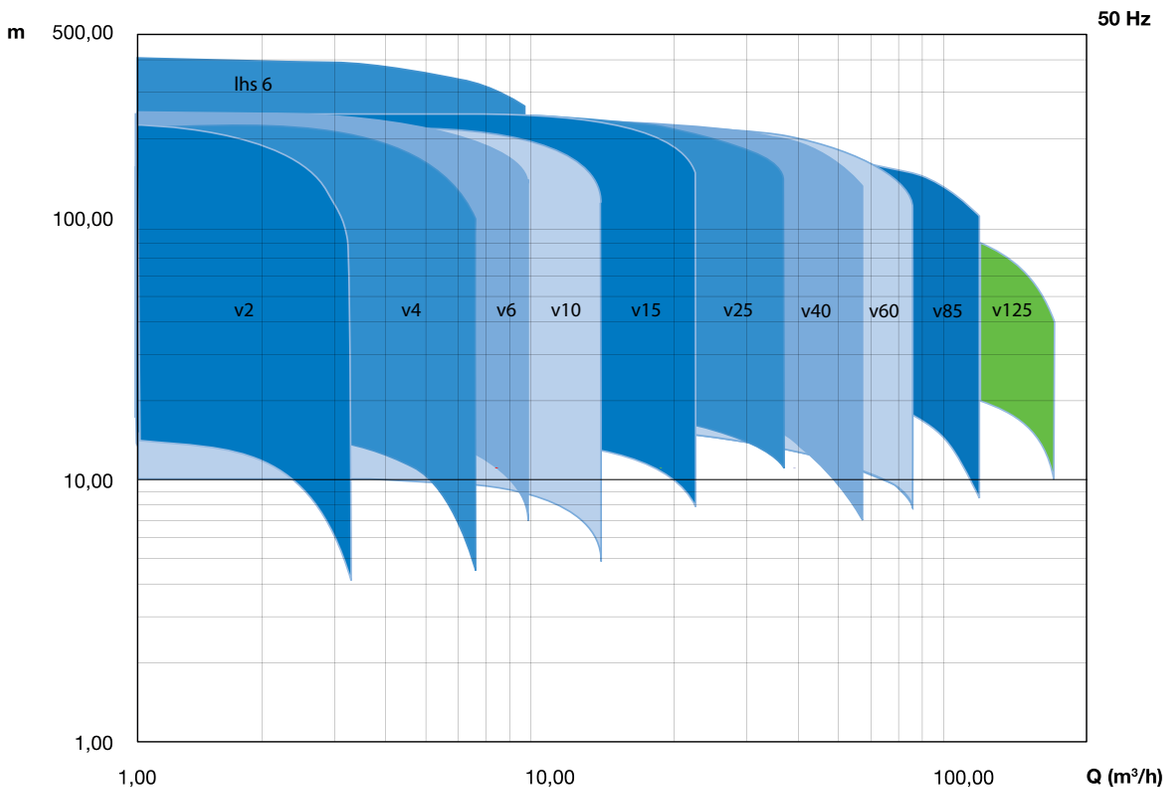
Tapones de drenaje o toma de  
presiones en ambos lados

### Detalles técnicos

- Rango de caudal: hasta 160 m<sup>3</sup>/h a 50Hz
- Caudal nominal con eficiencia óptima: 125 m<sup>3</sup>/h
- Clases de presión: PN16 (hasta 80°C) y PN25 (hasta 120°C)
- Caudal con Qopt: 120 m<sup>3</sup>/h
- Valor de NPSH en el punto de eficiencia óptima 5 mwk
- Rango de temperatura: de -20°C hasta +120°C
- Apta para agua ligeramente contaminada y corrosiva
- Parte hidráulica en acero inoxidable AISI 304 o 316 en una variante de PN16 o PN25
- Conexión con bridas DIN: PN 16 o PN25/40
- Motor IE3 estándar eficiente y silencioso
- Apta para el control con convertidores de frecuencia disponibles de serie.
- La base de la bomba está equipada con conexiones estándar para sensores de presión, tanto para presión de aspiración como de impulsión.

### Gran número de opciones posibles

- Voltajes diferentes
- Motor IE4
- Motor con variador incorporado
- Motor con resistencias anti-condensación
- IP56
- Cubierta para la lluvia
- Variante Marítima
- Motores a prueba de explosión (II 2/3G T3/4)
- Certificación de Lloyds, Veritas, RINA, ABS, RMRS, CCS, GL o ATEX.



Más de 3 millones de variantes disponibles  
Con nuestra extensa serie DPV de bombas centrífugas verticales podemos configurar más de 3 millones de variantes lógicas de bombas. Nuestra capacidad de ofrecer soluciones personalizadas para cada aplicación resulta en una bomba que se ajusta exactamente a su aplicación. Desarrollada y producida en Holanda con acero inoxidable como base, garantizando así la calidad del agua potable y de procesos. Seleccione su bomba mediante el programa de configuración DP-Select o póngase en contacto con nuestros especialistas.