

9 Anexo

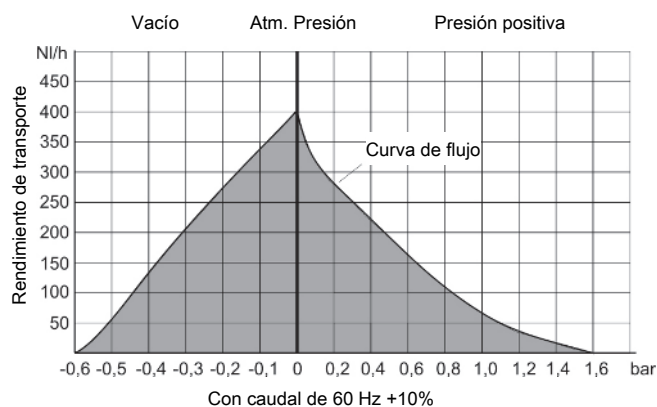
9.1 Información general para todas las bombas

Información general

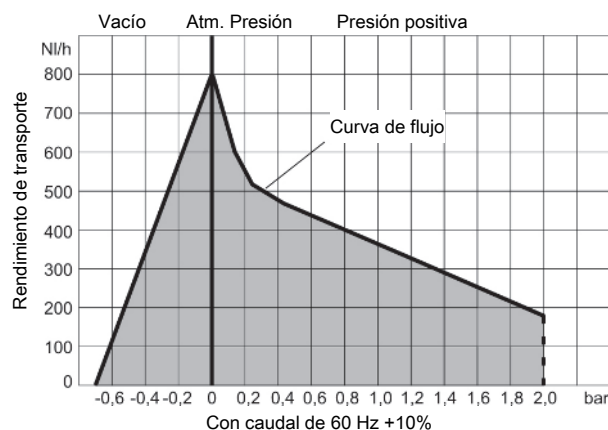
Tensión nominal:	Ver instrucciones de pedidos
Clase de protección:	eléctrica IP55 mecánica IP20
Volumen muerto:	8,5 ml
Materiales de las partes en contacto con el medio según tipo de bomba:	PTFE / PVDF (bomba estándar con válvulas de 100° C) + PEEK (bomba estándar con válvulas de 160° C) + Viton (bomba estándar con válvulas de 100° C y válvula de drenaje) + PCTFE, Viton (bomba estándar con válvulas de 160° C y válvula de drenaje) + 1.4571 (cuerpo de bomba VA) + 1.4401, Viton (unión roscada VA) + Viton (cuerpo de bomba VA con válvula de drenaje)

9.2 Curvas de flujo

P2.3, P2.3C, P2.4, P2.4C



P2.83, P2.84



9.3 Características técnicas de P2.3 y P2.83

Características técnicas P2.3/P2.83

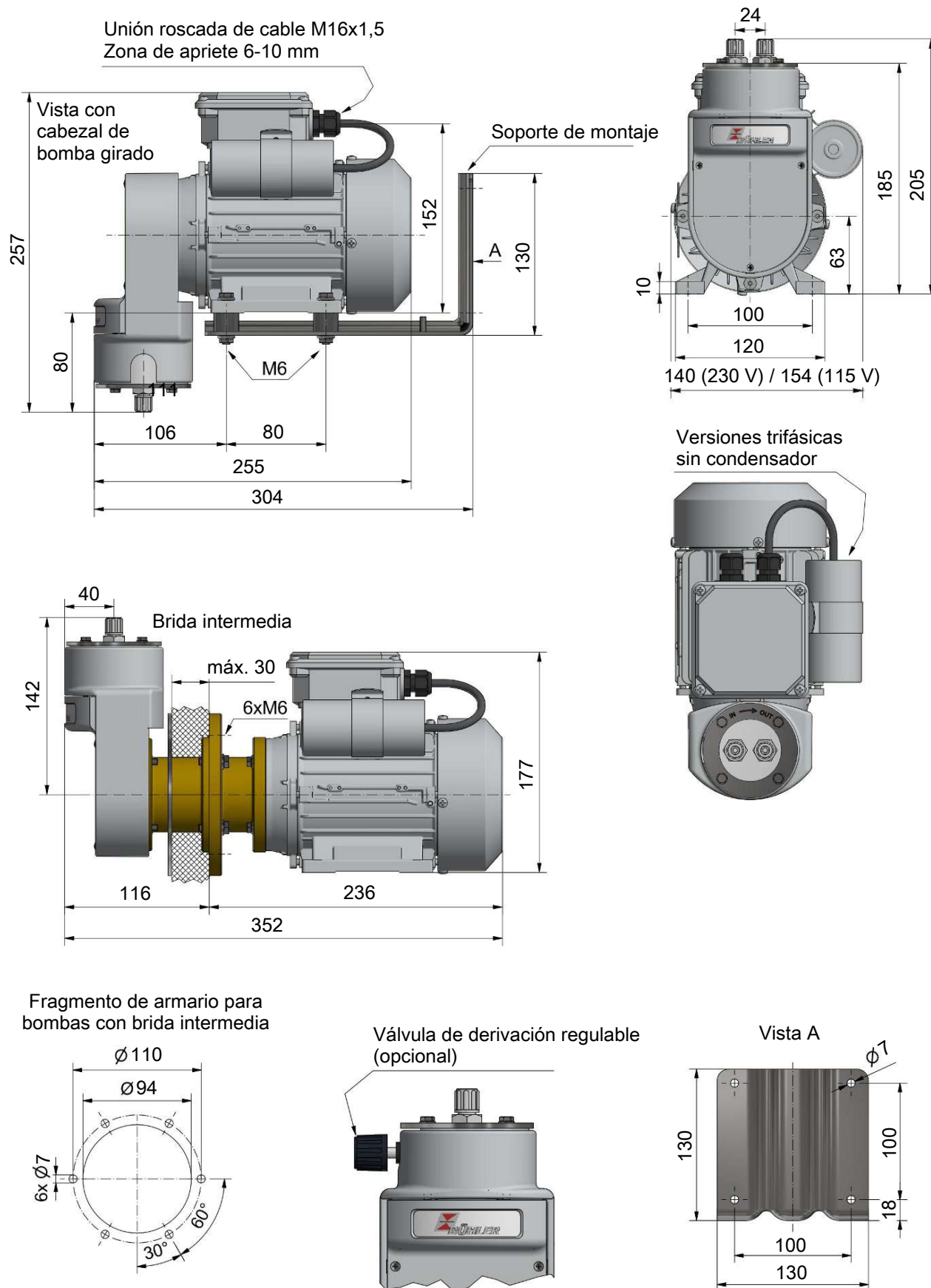
Peso:	aprox. 6,5 kg
FM C-US (solo 115 V)	
N.º permiso FM:	3038101/3038101C
Temperatura ambiental:	máx. 60 °C
Temperatura del medio:	Válvulas PTFE/PVDF máx. 100 °C Válvulas PTFE/PEEK máx. 160 °C

9.4 Características técnicas de P2.4 y P2.84

Características técnicas P2.4/P2.84

Peso:	aprox. 7 kg
FM C-US (solo 115 V)	
N.º permiso FM:	3038101/3038101C
Temperatura ambiental	
Motor:	máx. 60 °C
Cabezal de bomba:	máx. 100 °C
Temperatura del medio:	Válvulas PTFE/PEEK máx. 160 °C

9.5 Dimensiones



Modo de instalación:

- 1) La bomba debe instalarse de forma horizontal
- 2) El cabezal de bomba debe girarse durante la instalación si es necesario. En el transporte de gases con parte de condensados debe montarse con las válvulas hacia abajo.