

## Bombas eléctricas AXH Q/H.15

Las bombas eléctricas AXH Q/H.15 son bombas multiseccionales de alta presión y están destinadas para bombear líquidos neutros y químicamente activos de  $1850 \text{ kg/m}^3$  como máximo de densidad y de viscosidad cinemática hasta 30 sSt con concentración en volumen de impurezas sólidas hasta el 0,5% de tamaño hasta 2 mm. Las bombas eléctricas AXH Q/H.15 tienen el terminal hidráulico ejecutado de acero carbónico o aceros inoxidables tipo 304, 316L. Las bombas se completan con juntas de prensaestopas.

El diapasón de alimentación de las bombas AXH Q/H.15 es de  $5 \text{ m}^3/\text{hora}$  a  $200 \text{ m}^3/\text{hora}$ , de alturas de 150 a 700 m.

Las características técnicas y dimensiones exteriores de unión se determinan después de hacer el pedido de la bomba eléctrica concreta.

En la figura está mostrado el ejemplo de ejecución constructiva de la bomba de 4 escalones.

