

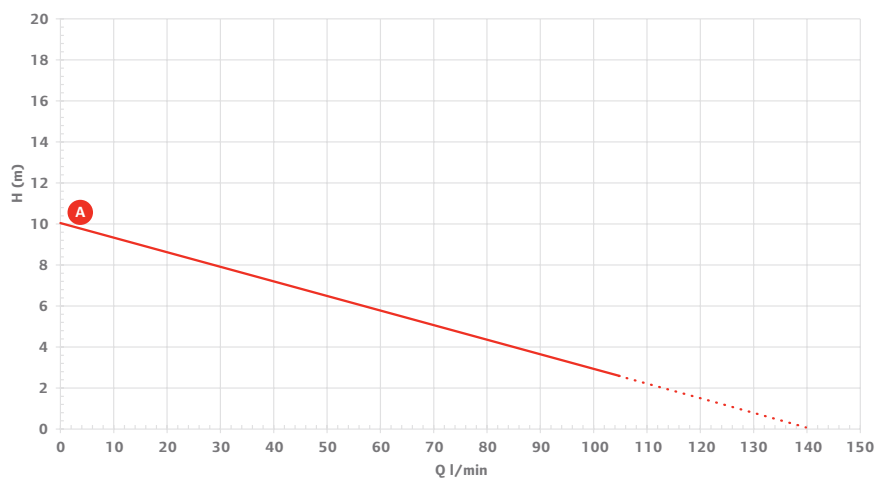
Juego de química

Ámbitos de aplicación

- Para uso frecuente y largos periodos de funcionamiento
- Para casi todos los productos químicos poco viscosos y no inflamables

Contenido de la entrega

- 1 x Motor de 850 W
- 1 x Tubo de bomba de 1200 mm de PVDF con impulsor axial, eje de Hastelloy y adaptador de barril de polipropileno
- 1 x Kit de dosificación de productos químicos que incluye boquilla de PVDF DN32, 2 m de manguera universal de productos químicos DN25, 2 abrazaderas de manguera de acero inoxidable y conector de manguera de PVDF
- 1 x Soporte de pared para motor (recomendado)



— A (Impulsor axial con kit de dosificación de productos químicos) (Impulsor axial sin kit de dosificación)

Medición en condiciones ideales sin resistencia a la fricción de la tubería. Básico: 1 mPas, 20 °C, +/- 10%

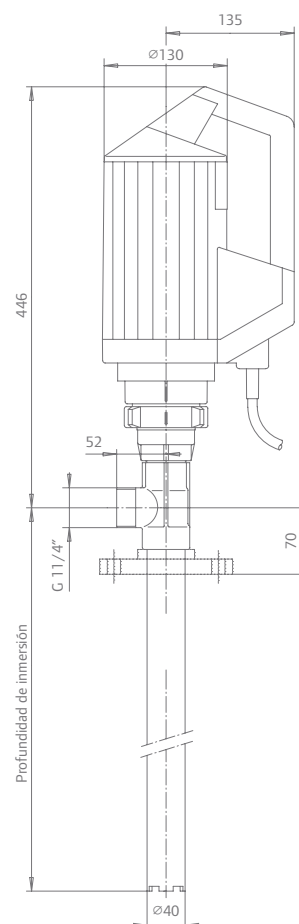
Información técnica

Caudal	hasta 140 l/min
Potencia	850 W
Tensión	230 V
Profundidad de inmersión	1200 mm
Item N.º	DE8A3 + 4000-KAH-12 + 637590-C + FHP10007

*Motores y tubos de bomba adicionales disponibles para satisfacer sus necesidades. Póngase en contacto con nosotros para conocer sobre una aplicación específica.

Resistente a, entre otros:

Acetato de amonio	Anticongelante (vehículo de motor)	Ácido arsénico
Ácido de batería	Ácido benenosulfónico	Bromotrifluorometano
Bisulfato de calcio	Ácido cloroacético	Sales de cromo
Ácido dicloroacético	Gasolina diésel	Ácido diglicólico
Solución de formaldehído	Sulfato de hierro (III)	Ácido succínico
Otros medios a petición		



Nota: Dimensiones en mm