


Descripción:

La Serie KA es una bomba centrífuga de alta presión, diseñada específicamente para el hincado de lanzas en sistemas Wellpoint, facilitando la penetración óptima en el terreno y garantizando un proceso rápido y efectivo. La alta capacidad para generar presión y su motor independiente permite trabajar en condiciones desfavorables.

Equipada con un motor diésel, ofrece total autonomía, eliminando la necesidad de una fuente de energía externa, lo que la hace ideal para obras de construcción y control del nivel freático en cualquier ubicación.

Aplicaciones:

- Hincado de lanzas en sistemas Wellpoint

Especificaciones de la bomba:

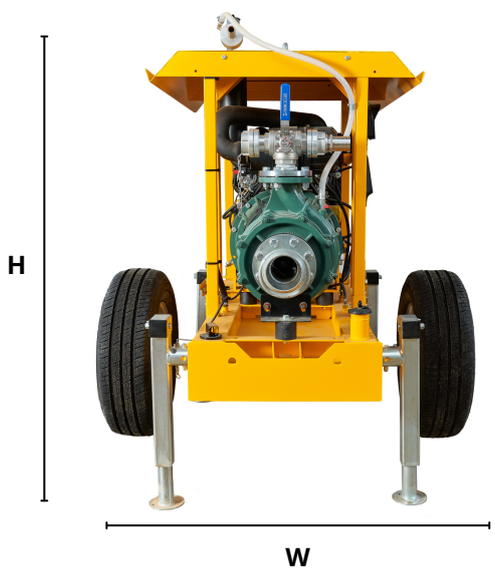
Caudal máximo (Q)	27 (l/seg)
Altura máxima (H)	140 (mca)
Diametro de aspiración (mm)	dn80
Diametro de impulsión (mm)	dn65

Características eléctricas

Voltaje	400 (V)
Potencia total	5,2 (kW)
Consumo nominal	16 (A)
Frecuencia	50 (Hz)
R.P.M	1450
Nº de polos	4

Dimensiones

Altura (H)	1800 (mm)
Ancho (W)	1450 (mm)
Largo (L)	1800 (mm)
Peso	500 (kg)



Perfiles



Análisis de Carga

