



# KONA V 750P M

## SUMERGIBLE SISTEMA VORTEX



### Aplicaciones

Para drenaje de aguas cargadas y sucias, y pequeñas instalaciones de depuración.

### Materiales

Cuerpo bomba en plástico.

### Límites de utilización

Profundidad máxima de inmersión: 7 m.

Temperatura máxima del líquido: 40 °C.

Paso máximo de sólidos: ø35 mm.

### Equipamiento

Se suministra con 10 m de cable eléctrico H05RN-F y enchufe.

Con interruptor de nivel.

Entronque de salida en material plástico para varios diámetros de manguera.



**Paso máximo de sólidos**

35mm



**Rendimientos máximos**

13.000 l/h - 8m

### Características técnicas

<b>KONA V 750P M</b>	
Intensidad	2,6 A
Potencia absorbida (P1)	750 V
Condensador	8 µF
Q máx.	13.000 l/h
H máx.	8,0 m
IP	X8
Prof. máx. inmersión	7 m
Diámetro impulsión	1 1/2"
Código producto	210137
EAN	8421535173014
Medidas	369 (Alt) x 162 (A) mm
Peso	6,25 kg

### Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

