

KONA V 750P M

SUMERGIBLE SISTEMA VORTEX

DRENAJE AGUA SUCIA



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: $\varnothing 35$ mm.

Equipamiento

Se suministra con 10 m de cable eléctrico Ho5RN-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

KONA V 750P M

Intensidad	2,6 A
Potencia absorbida (P _a)	750 W
Condensador	15 μ F
Q máx.	13.000 l/h
H máx.	8 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

