

KONA 400P M

DRENAJE AGUA CLARA

SUMERGIBLE PORTÁTILES



Aplicaciones

Evacuación de aguas claras.
Vaciado de sumideros, fosos residenciales, depósitos de agua, etc.
Vaciado de emergencia en garajes o sótanos inundados.
Trasvase de agua desde depósitos y cisternas.

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 5 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
5mm



Rendimientos máximos
7.000 l/h - 8m

Características técnicas

KONA 400P M

Intensidad	1,5 A
Potencia absorbida (P ₁)	400 W
Condensador	8 μ F
Q máx.	7.000 l/h
H máx.	8 m
IP	X8
Prof. máx. inmersión	7 m
Diámetro impulsión	1 1/2"
Código producto	210136
EAN	8421535173007
Medidas	320 (Alt) x 154 (A) mm
Peso	4,5 kg

Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

