

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS LODOSAS

Serie: KMUD

Modelos: 6KMUD1503 / 1504

15 HP / 1750 RPM

Descarga: 6"



▶ Con agitador al alto cromo integrado.

DESCARGA

6" vertical con conector para manguera. Hierro gris ASTM A-48 clase 30.

TEMPERATURA DEL LÍQUIDO 40°C (104°F)

CUBIERTA SUPERIOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

CUERPO DE LA BOMBA

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

CUBIERTA DEL MOTOR

Hierro gris ASTM A-48 clase 30

IMPULSOR

Diseño: semi-abierto **Material:** aleación al alto cromo

AGITADOR

Aleación al alto cromo

PLACAS DE ENTRADA

Hierro gris y aleación al alto cromo

FLECHA

Acero inoxidable 420 AISI

TORNILLERÍA

Acero inoxidable 304

EMPAQUES

Forma "O" de nitrilo (NBR)

PINTURA

Esmalte brillante base agua

SELLO

Diseño: doble, tipo mecánico, lubricado en cámara de aceite.

*Material**: SiC-SiC / SiC-SiC, con resorte en acero inoxidable.

CABLE

15 metros de cable de neopreno, sellado contra humedad.

MOTOR

Trifásico de inducción, 230 y 460 volts, 60 Hz, 1750 RPM. Aislamiento clase Fyprotección IP68.

COLADOR

Acero

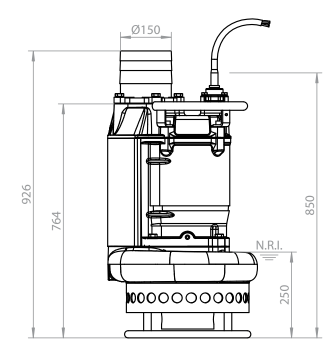
MANIVELA

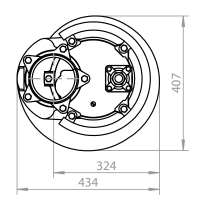
Acero

ACCESORIOS

Incluye adaptador de descarga para roscas NPT

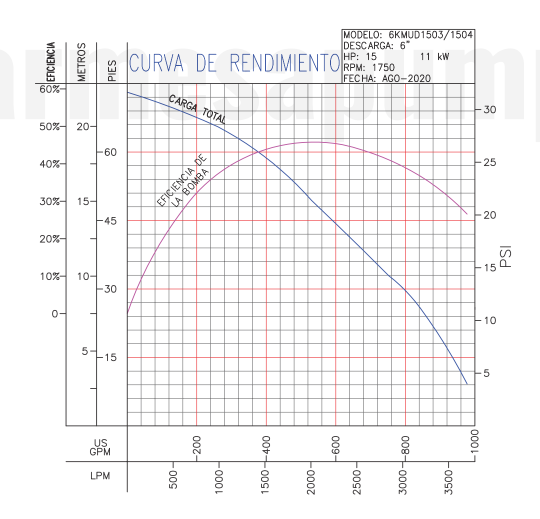
*SiC: carburo de silicio





Dimensiones en milímetros. N.R.I.: Nivel recomendado de inmersión.

MODELO	CÓDIGO	DESCARGA	НР	VOLTAJE	FASES	RPM (Nominal)	MÁX. AMPERES	PESO (kg)
6KMUD1503	70090281	6"	15	230	3	1750	36.4	197
6KMUD1504	70090282	6"	15	460	3	1750	18.2	197



iMPORTANTE!

- 1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
- Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
- 3. Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.