



# BOMBA SUMERGIBLE PARA DRENAJE

Serie: KAG

Modelos: **3KAG503 / 504** 

5 HP / 3450 RPM Descarga: 3"



▶ Con agitador al alto cromo integrado.

## **DESCARGA**

3" conector vertical / horizontal 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:** semiabierto. **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 / Carbón-SiC, con resorte en acero inoxidable.

#### **CABLE**

15 metros de cable de neopreno, sellado contra humedad.

#### **MOTOR**

Trifásico de inducción, 230 y 460 voltios, 60 Hz, 3450 RPM. Aislamiento clase Fy protección IP68.

#### **COLADOR**

Acero.

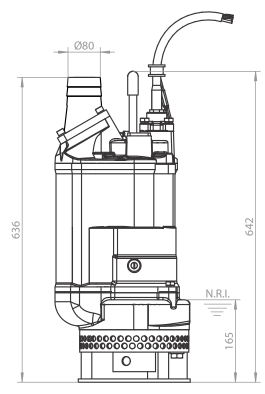
# **MANIVELA**

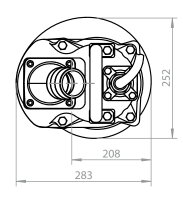
Acero y hule.

#### **ACCESORIOS**

Incluye adaptador de descarga para roscas NPT.

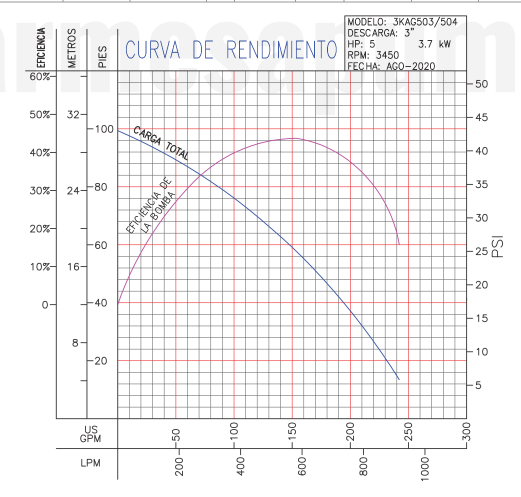
\*SiC: carburo de silicio





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

MODELO	CÓDIGO	DESCARGA	НР	VOLTAJE	FASES	RPM (Nominal)	MÁX. AMPERES	PESO (kg)
3KAG503	70090266	3	5	230	3	3450	13.2	64
3KAG504	70090267	3	5	460	3	3450	6.9	64



#### 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.