

# MOTORES AQUA PAK

**MOTORES SUMERGIBLES 4"** 



## MOTORES SUMERGIBLES

4", 2 polos, 60 Hz

#### **ESPECIFICACIONES**

Motores sumergibles Aqua Pak de 4" a baño de aceite de calidad PREMIUM.

#### **APLICACIONES**

Para pozos profundos con ademes de 4" y mayores.

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### Motor:

- Acoplamiento NEMA.
- Cable conector desmontable para rápido y fácil mantenimiento.
- Motor a baño de aceite.
- Aceite de calidad PREMIUM, no tóxico, incoloro, cumple con los requerimientos internacionales y nacionales de la farmacéutica de aceites blancos (aprobado por la USA FDA, US Pharmacopoeia/ National Formulary, European Pharmacopoeia).
- Baleros superior e inferior lubricados por aceite.
- Sello mecánico en carbón / cerámica.
- Protección IP68.
- Clase de aislamiento F.
- Longitud del cable conector: 1.7 m ( hasta 2 HP ) y 2.5 m ( 3 HP y mayores ).
- Carcasa de motor, cubierta de soportes superior e inferior construidas en acero inoxidable AISI 304
- Eje motor: acero inoxidable 304 (0.5 3 HP) y acero inoxidable AISI 630 (5-10 HP)
- Materiales del cable conector con certificación CE (para aplicaciones de agua potable).
- Temperatura máxima de operación: 35 °C.
- Máxima variación de voltaje permitida: ± 10%.

#### CAJA DE CONTROL (PARA MOTORES MONOFÁSICOS

- Caja metálica robusta.
- Pintura resistente a la intemperie.
- Incluye interruptor ON/OFF protegido contra humedad y polvo.
- Protector térmico con restablecedor manual incorporado.
- Diseñada para montarse en pared.
- Diagrama de conexiones incluido.
- 1/2, 3/4 y 1 HP, con capacitor de arranque.
- 1.5, 2, 3 y 5 HP, con doble capacitor.







### MOTORES SUMERGIBLES AQUA PAK DE 4" MONOFÁSICOS TRES HILOS (requieren caja de control)

CÓDIGO	НР	ĸw	FASES	VOLTS	АМР.	FS	AMPERAJE A FACTOR DE SERVICIO (AMP.)	MÁXIMO EMPUJE (kg / lb)	DIÁMETRO REAL MÁXIMO DEL MOTOR (PULG.)	PESO APROX (kg)
MSQA4 1/21115	1/2	0.37		115	8.5	1.6	9.8	204 / 450 306 / 675	3.7"	7.3
MSQA4 1/21230	1/2	0.37		230	4.8	1.6	5.2			7.3
MSQA4 3/41230	3/4	0.55			5.6	1.5	6.6			8.2
MSQA4 11115	1	0.75	1	115	11.5	1.4	14.5			8.8
MSQA4 11230	1	0.75		230	6.3	1.4	7.6			8.8
MSQA4 1.51230	1.5	1.1			8.7	1.3	10.3			10
MSQA4 21230	2	1.5			10.6	1.25	12.2			11.5
MSQA4 31230	3	2.2			14.4	1.15	16.1			14
MSQA4 51230	5	3.7			24.2	1.15	27.2	510/1,125		22.7

#### MOTORES SUMERGIBLES AQUA PAK DE 4" TRIFÁSICOS

CÓDIGO	НР	ĸw	FASES	VOLTS	АМР.	FS	AMPERAJE A FACTOR DE SERVICIO (AMP.)	MÁXIMO EMPUJE (kg / lb)	DIÁMETRO REAL MÁXIMO DEL MOTOR (PULG.)	PESO APROX (kg)
MSQA4 1/23230	1/2	0.37			2.8	1.6	3.3			6.7
MSQA4 3/43230	3/4	0.55			3.8	1.5	4.3			7.4
MSQA4 13230	1	0.75			4.5	1.4	5.2	204 / 450		8.2
MSQA4 1.53230	1.5	1.1			5.7	1.3	6.6			8.9
MSQA4 23230	2	1.5	3	230	7.6	1.25	8.5		3.7"	10
MSQA4 33230	3	2.2			10.3	1.15	11.2	306 / 675		11.6
MSQA4 53230	5	3.7			17.5	1.15	18.7	510/1,125		19.5
MSQA4 7.53230	7.5	5.5			25.3	1.15	27.6	510/1,125		23.1
MSQA4 103230	10	7.5			34.5	1.15	37.5	510/1,125		27.5





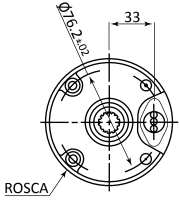
#### **DIMENSIONES**

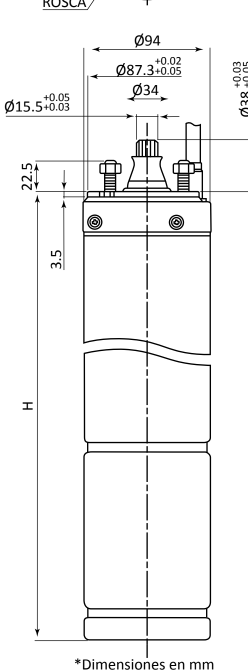
#### Motores monofásicos

CÓDIGO	PO	Н	
соріво	НР	kW	mm
MSQA4 1/21115	1/2	0.37	346
MSQA4 1/21230	1/2	0.37	346
MSQA4 3/41230	3/4	0.55	365
MSQA4 11115	1	0.75	380
MSQA4 11230	1	0.75	380
MSQA4 1.51230	1.5	1.1	405
MSQA4 21230	2	1.5	440
MSQA4 31230	3	2.2	495
MSQA4 51230	5	3.7	683

#### **Motores trifásicos**

CÓDIGO	PO <sup>-</sup>	Н	
СОДІСО	НР	kW	mm
MSQA4 1/23230	1/2	0.37	330
MSQA4 3/43230	3/4	0.55	346
MSQA4 13230	1	0.75	365
MSQA4 1.53230	1.5	1.1	380
MSQA4 23230	2	1.5	405
MSQA4 33230	3	2.2	440
MSQA4 53230	5	3.7	607
MSQA4 7.53230	7.5	5.5	683
MSQA4 103230	10	7.5	783







www.aquapak.com.mx