

NAUTILUS

Bomba sumergible



NAUTILUS 4/1



Descripción

Certificada conforme a DIN 14425 modelo 4/1 y a la ficha de especificaciones de la norma "bombas sumergibles" de la ÖBFV. La potencia de la Nautilus 4/1 es un 20 % mas alta de lo que pide la norma DIN 14425 como requerimiento mínimo en caso de presión de 1 bar. A través de un control de condensador doble se obtiene un mayor arranque con un menor consumo de corriente. Puede funcionar con un generador a partir de los 3Kva.

Datos técnicos

Tensión de conexión	230V / 1 fase
Consumo de potencia	2.07 kVA, cos φ 0.95
Potencia absorbida	1.49 kw
Corriente nominal	9 A
Cable de conexión	H07RN-F 3G1,5 Longitud: 20 m, con enchufe con estanqueidad respecto al agua a presión (IP 68)
Conector de presión	G 2 1/2" (Storz B DIN 14308)
Pasaje por tamiz (diámetro)	8 mm
Temperatura del medio de bombeado	35°C, de forma temporal hasta 60°C
Dimensiones (Diámetro x Alt.)	250 x 456 mm
Peso (con el cable)	21.3 kg
Tipo de protección de la bomba	IP 68
Caudal	640 l/min a 0.5 bar - 260 l/min a 1.5 bar

Contacto

Metalúrgica ARD S.A.
Mariano Moreno 3764
B1752AHF—Lomas del Mirador
Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 (0) 11 4454-2601
Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130

www.ard-sa.com.ar
www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaARD
info@ard-sa.com.ar

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.

NAUTILUS

Bomba sumergible



NAUTILUS 8/1



Descripción

Certificada conforme a DIN 14425 modelo 8/1 y a la ficha de especificaciones de la norma "bombas sumergibles" de la ÖBFV. La potencia de la Nautilus 8/1 es un 17 % mas alta de lo que pide la norma DIN 14425 como requerimiento mínimo en caso de presión de 1 bar.

Datos técnicos

Tensión de conexión	400V / trifásica
Consumo de potencia	4.2 kVA, cos φ 0.8
Potencia absorbida	2.8 kw
Corriente nominal	6 A
Cable de conexión	H07RN-F 4G1,5 Longitud: 20 m, con enchufe inversor de fase CEE de 16 A e interruptor de encendido y apagado para la protección del motor con indicador de dirección de giro.
Conector de presión	G 2 1/2" (Storz B DIN 14308)
Pasaje por tamiz (diámetro)	10 mm
Temperatura del medio de bombeado	35°C, de forma temporal hasta 60°C
Dimensiones (Diámetro x Alt.)	259 x 485 mm
Peso (con el cable)	30 kg
Tipo de protección de la bomba	IP 68
Caudal	1170 l/min a 0.5 bar - 120 l/min a 2 bar

Contacto

Metalúrgica ARD S.A.
Mariano Moreno 3764
B1752AHF—Lomas del Mirador
Buenos Aires - Argentina
Tel.: +54 (0) 11 4454-2601
Fax: +54 (0) 11 4454-2601 ext.130

www.ard-sa.com.ar
www.facebook.com/RosenbauerArgentina/MetalurgicaArd
info@ard-sa.com.ar

Las ilustraciones son de carácter referencial, pueden mostrar equipos opcionales disponibles con cargo extra. La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y dimensiones en este documento sin previo aviso.