

Bomba hidroneumática Rotoplas de 1/2 hpa



Desempeño del Sistema Hidroneumático
Modelo AUQB 60 de 1/2 HP El Hidroneumático Rotoplas es apta para bombear agua limpia en ausencia de cuerpos sólidos en suspensión o materiales abrasivos. Temperatura máxima de líquido bombeado 35 °C Máxima/mínima temperatura ambiente 40/5 °C* Número máximo de puestas en marcha/hora 40 igualmente distribuidas Altura máxima de aspiración (aconsejada) 8 m (con pichancha) Presión máxima de ejercicio (válvula cerrada) 3.8 bar (3.8 kg/cm²) Altura máxima de descarga (válvula cerrada) 38 m Tensión 127 V~ Corriente máxima 3.4 A Potencia 1/2 HP (0.37 kW) Frecuencia 60 Hz Consumo energético 200 w/h

[Read More](#)