

BOMBA 410

PERISTÁLTICA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso	3,6 kg
Dimensões	33 cm x 13 cm x 17 cm
Utilização	Amostragem de gases e líquidos
Princípio de Funcionamento	Diferença de pressão gerada por movimentos peristálticos
Eficiência	Até 8 metros de elevação vertical
Alimentação	Bateria 12 Volts que suporte corrente elétrica de 3-5 amperes
Controle	Controlador único, que ajusta direção e intensidade do fluxo
Instalações disponíveis	Tubo 5/8" (16 mm) com diâmetro interno 1/2" (13 mm) Tubo de 3/8" (10 mm) com diâmetro interno 1/4" (6 mm).
Taxas de Bombeamento	Tubos de silicone 5/8" - 120 ml/min até 3,5 L/min. Tubos de silicone 3/8" - 40 ml/min até 900 ml/min.
Taxa de Vazão	120 ml/min até 3,5 L/min (tubo silicone de 5/8") 40 ml/min até 900 ml/min (tubo silicone 3/8")
Acessórios Disponíveis	Chapa plástica redutora do cabeçote, 2 anéis redutores para tubo 3/8", 2 grampos de fixação do tubo, tubos de silicone 5/8" e 3/8" e baterias 12 Volts.



GeoAcqua