



BOMBA DE REFORÇO

Bomba de reforço 150 l/h: A bomba de reforço da Evoqua é um sistema de alimentação de água pronto para conexão que consiste em uma bomba diafragma com descompressão automática e uma válvula de sobrefluxo, um redutor de pressão para ajuste da pressão operacional com uma válvula de pressão e um simples interruptor automático de liga / desliga. A bomba inicia ou desliga ao detectar o fluxo de água e possui uma proteção de segurança contra funcionamento sem fluxo de água.

Bomba de reforço 500 l/h: A bomba de reforço da Evoqua é um sistema de alimentação de água pronto para conexão que consiste em uma bomba diafragma com descompressão automática e uma válvula de sobrefluxo, um redutor de pressão para ajuste da pressão operacional com uma válvula de pressão e um simples interruptor automático de liga / desliga. A bomba inicia automaticamente quando há detecção de fluxo e também desliga quando o fluxo é interrompido.

Vantagens

- Controlador com regulação de frequência

ESPECIFICAÇÃO

	150 l/h	500 l/h
Taxa de fluxo	até 150 l/h	até 500 l/h
Pressão de alimentação	0,5 - 3,0 bar	1,5 - 3,5 bar
Temperatura do meio	1 - 35°C	1 - 35°C
Pré-pressão máxima	0 - 2,0 bar	0 - 2,0 bar
Voltagem	100 - 240 V/50 - 60 Hz	100 - 240 V/50 - 60 Hz
Consumo elétrico	máx. 90 W	máx. 184 W
Dimensões (mm) A x L x P	370 x 368 x 154	310 x 460 x 141
Conexões	3/4"	3/4"
Instalação	Parede e Chão	Parede
Código	W3T314557	W3T362922