



Bomba Vertical Multietapa

LVR32-8

Industrial Pesado, Edificios Grandes y Servicios Públicos

Bombas de alto rendimiento diseñadas para mover grandes volúmenes de agua a alta presión en entornos exigentes.



MODELO	POTENCIA HP	VOLTAJE V	CONSUMO AMP
LVR32-8	40	227 y 440 3F	96.47 / 48.24

Caudal MAX Lts/m	Altura MAX m	Caudal OPT Lts/m	Altura OPT m
800	218	533	192

Brida		
Diámetro Externo	DIN	Interno mm
185mm	DN65	74

Edificios de Gran Altura
Sistemas de presurización principal para rascacielos o complejos de apartamentos.

Servicios Públicos
Elevación de presión en tuberías principales (booster) y suministro de agua urbano a gran escala.

Procesos Industriales: Alimentación de calderas y manejo de fluidos en industrias de alimentos y bebidas.
Sistemas de Enfriamiento: Circulación de agua en sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) grandes.
Sistemas Contra Incendios: Bombas principales para sistemas de alta demanda en complejos industriales o comerciales grandes.
Plantas de Tratamiento (RO/Filtración) para procesos de ósmosis inversa y ultrafiltración a gran escala.

Temperatura del líquido -20°C ~ + 120°C, **Valor de pH del líquido** 4 - 10, **Temperatura ambiente máx.** +40°C, Motor de alta eficiencia, devanado 100% de cobre, **Clase de protección** IP55, componentes hidráulicos de acero inoxidable.



Con sello mecanico tipo cartucho



ISO 9001

