

B O M B E O R E S I D E N C I A L

BOMBA HORIZONTAL DE ETAPAS MÚLTIPLES SERIE LH

Ideal para instalaciones domésticas y comercial ligero, en sistemas de presión constante o donde la aplicación demande agua a alta presión y alto flujo.

APLICACIONES



APLICACIONES
DOMÉSTICAS



PRESIÓN
CONSTANTE



ASPERSIÓN Y
RIEGO



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Carcasa de acero inoxidable y impulsores de noryl de alta resistencia.



Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada, embobinado de cobre y eje de acero inoxidable para prolongar su vida útil.



Equipo de alto desempeño que permite alcanzar alta presión con excelente caudal.

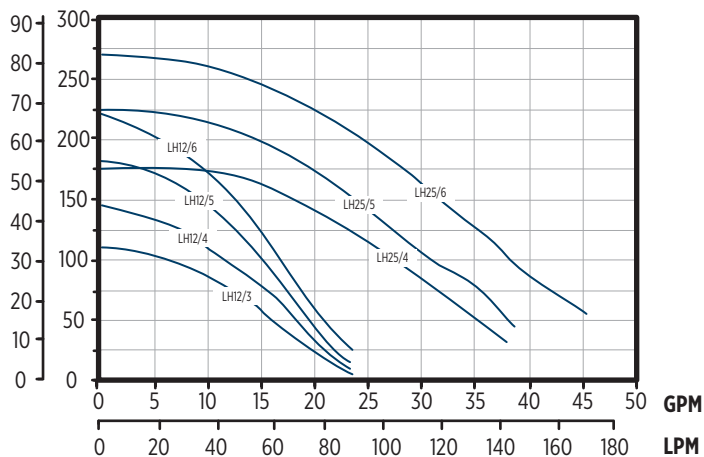


INFORMACIÓN DE PEDIDO

| SERIE | SUCC/DESC. | VOLTS | HP | ETAPAS | FASES | GPM | CORRIENTE (A) | | | NO. PARTE | MODELO |
|-------------|----------------|-------------|-------------------|--------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | MONOFÁSICA | | TRIFÁSICA | | |
| | | | | | | | 115V | 230V | 230/460V | | |
| LH | 1" x 1" NPT | 115V | 0.75 | 3 | 1 | 12 | 8.0 A | - | - | 307315101 | LH12/3 |
| | | | 1 | 4 | | | 10.5 A | - | - | 307316101 | LH12/4 |
| | | | 1 | 5 | | | 12.9 A | - | - | 307317101 | LH12/5 |
| | | 230V / 460V | 1.5 | 6 | 3 | | 14.8 A | - | - | 307318101 | LH12/6 |
| | | | - | - | | | 4.4 / 2.2 A | 307319101 | LH12/6-T | | |
| | | | - | - | | | - | - | - | | |
| | 1.25" X 1" NPT | 115V | 2 | 4 | 1 | 25 | 18.6 A | - | - | 307320101 | LH25/4 |
| | | | | 5 | | | 3 | 23.0 A | - | - | 307321101 |
| | | 230V / 460V | - | - | 7.0 / 3.5 A | | | 307322101 | LH25/5-T | | |
| | | | 1.25" X 1.25" NPT | 230V | 3 | | 6 | 1 | - | 12.6 A | - |
| 230V / 460V | 3 | - | | - | | 8.4 / 4.2 A | | | 307324101 | LH25/6-T | |

CURVA DE RENDIMIENTO

METROS PIES



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------|-------------|
| DISPOSICIÓN DE SUCCIÓN | Autocebante |
| PROTECCIÓN DEL MOTOR | IP55 |
| AISLAMIENTO DEL MOTOR | Clase F |
| TEMPERATURA MÁXIMA | 40 °C |

MATERIALES

| | |
|--------------------|-------------------------|
| CUERPO DE BOMBA | Acero Inoxidable 304 |
| IMPULSOR | Noryl |
| SELLO MECÁNICO | Grafito/Cerámica/NBR/SS |
| BOBINADO DEL MOTOR | Cobre |
| SUCCIÓN Y DESCARGA | Hierro Fundido |