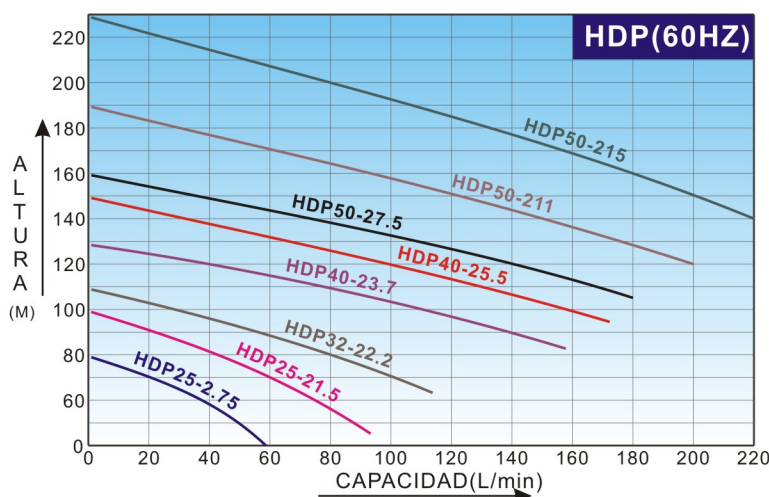
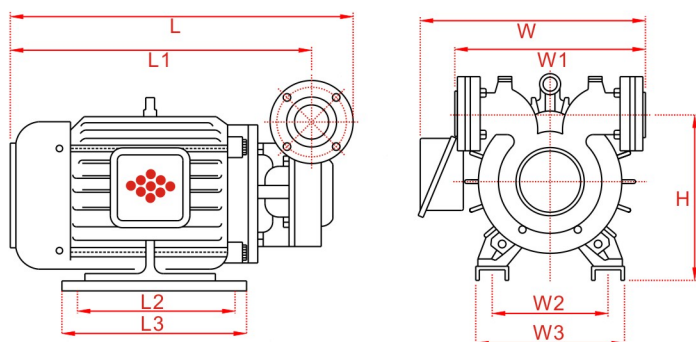




Curvas de Rendimiento:



Dimensiones y Especificaciones:



Características:

1. El motor y la bomba están conectados por el mismo eje para evitar fluctuaciones al motor. Operación de bajo ruido.
2. La bomba adopta un diseño de doble sello mecánico que previene las fugas y la hace más durable. El rodete esta hecho de bronce para ofrecer mejor rendimiento y es más resistente al desgaste.
3. Estructura robusta y de diseño compacto para el ahorro de espacio y de fácil instalación.

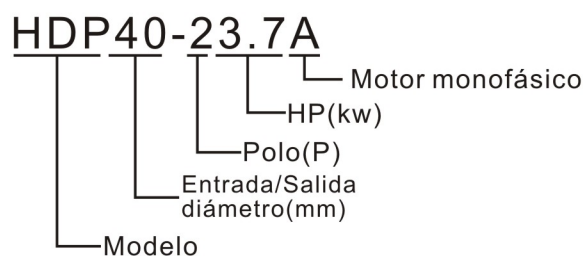
Aplicaciones:

1. Suministro de agua para calderas, fábricas, edificios, hospitales y escuelas.
2. Suministro de agua para lugares en contrucción y proyectos de ingeniería civil.
3. Suministro de agua de bombas auxiliares.
4. Instalaciones de lavados de alta presión.

Condiciones de Uso:

1. Temperatura Ambiente: +2~+50°C.
2. Temperatura Líquida: +2~+60°C.
3. Trabajo de Presión Máx.: 20 kg/cm².
4. Es adecuado para agua limpia y agua subterránea.
5. No lo utilice para agua marina o líquidos de alta corrosión.

Modelos:



Modelo	Salida	Entr./Salid.	Polo	Fase	Presión Máxima	Presión Nominal	Capacid. Nominal	Dimensiones(unit: mm)								
	HP	INCH	P	Phase	Kg/cm ²	Kg/cm ²	L/min	L	L1	L2	L3	W	W1	W2	W3	H
HDP25-2.75	1	1"	2	1;3	8	5	50	370	300	200	230	270	245	120	155	190
HDP25-21.5	2	1"	2	1;3	10	7	60	410	335	200	230	290	260	140	170	200
HDP32-22.2	3	1 1/4"	2	3	11	8	80	410	335	200	230	290	260	140	170	200
HDP40-23.7	5	1 1/2"	2	3	13	10	110	470	405	265	300	310	270	190	235	235
HDP40-25.5	7.5	1 1/2"	2	3	15	11	130	510	435	265	300	340	270	215	265	255
HDP50-27.5	10	2"	2	3	16	12	140	520	435	265	300	350	280	215	265	265
HDP50-211	15	2"	2	3	19	14	155	675	600	350	400	415	280	255	320	310
HDP50-215	20	2"	2	3	23	16	180	675	600	350	400	415	280	255	320	310