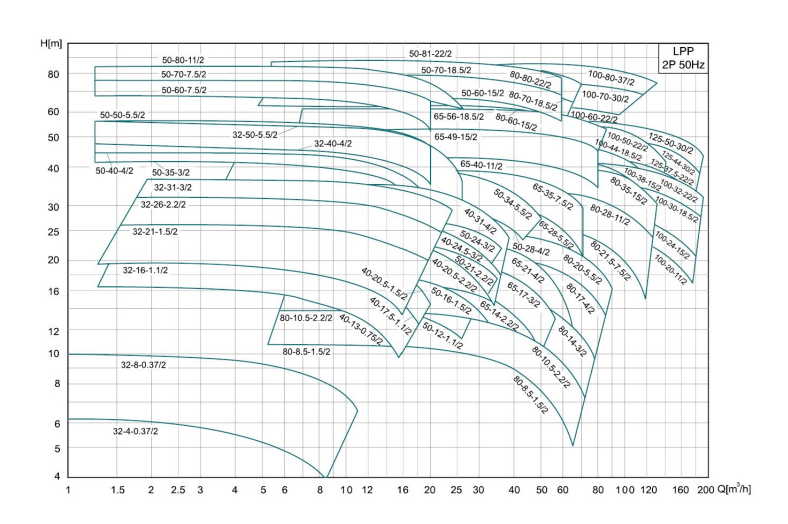


## Bombas en línea LPP motor de 2 polos







			Débit	Pression			
MODELES	Puissance	Vitesse	nominal		Débit Max	Pression	
MODELES	P2(kW)	(Tr/min)	(m3/h)	(mce)	(m3/h)	Max (mce)	
LPP32-8-0.37/2**	0.37	2900	8.5	8	11	10	
LPP32-4-0.37/2**	0.37	2900	7.5	4	8.5	6	
LPP32-31-3/2	3	2900	20	31	24	37	
LPP32-26-2.2//2	2.2	2900	18	26	21	32	
LPP32-21-1.5/2	1.5	2900	14	21	18.5	26	
LPP32-16-1.1/2	1.1	2900	12	16	16	20	
LPP32-50-5.5/2•	5.5	2900	12.5	50	20	53.5	
LPP32-40-4/2•	4	2900	12.5	40	20	46	
LPP40-20.5-1.5/2	1.5	2900	12	20.5	20	25	
LPP40-17.5-1.1/2	1.1	2900	12	17.5	18	21	
LPP40-13-0.75/2	0.75	2900	10	13	15.5	16.5	
LPP40-31-4/2	4	2900	26	31	38	35	
LPP40-24.5-3/2	3	2900	24	24.5	36	28	
LPP40-20.5-2.2/2	2.2	2900	23	20.5	35	25	
LPP50-24-3/2	3	2900	30	24	36	29	
LPP50-21-2.2/2	2.2	2900	24	21	35	25	
LPP50-16-1.5/2	1.5	2900	22	16	32	19	
LPP50-12-1.1/2	1.1	2900	20	12	26	15	
LPP50-34-5.5/2	5.5	2900	35	34	50	42	
LPP50-28-4/2	4	2900	30	28	43	33	
LPP50-50-5.5/2•	5.5	2900	12.5	50	26	54	
LPP50-40-4/2•	4	2900	12.5	40	26	42	
LPP50-35-3/2•	3	2900	12.5	35	20	40	
LPP50-80-11/2•	11	2950	12.5	80	26	81.5	
LPP50-70-7.5/2•	7.5	2950	12.5	70	20	73	
LPP50-60-7.5/2•	7.5	2950	12.5	60	20	63	
LPP50-81-22/2	22	2950	50	81	59	88	
LPP50-70-18.5/2	18.5	2950	50	70	59	78	
LPP50-60-15/2	15	2950	50	60	59	67	
LPP65-35-7.5/2	7.5	2900	55	35	70 70	39	
LPP65-28-5.5/2	5.5 4	2900 2900	50 45	28	70 60	30 24	
LPP65-21-4/2	3	2900	40	21 17	56	20	
LPP65-17-3/2	2.2	2900	35	14	50	17	
LPP65-14-2.2/2	18.5	2950	70	56	86	61	
LPP65-56-18.5/2	15.3	2950	65	49	80	53	
LPP65-49-15/2 LPP65-40-11/2	11	2950	56	40	80	43	
LPP80-40-11/2 LPP80-20-5.5/2	5.5	2900	70	20	90	25	
LPP80-17-4/2	4	2900	64	17	79	21	
I PP80-14-3/2	3	2900	55	14	75	17	
LPP80-10.5-2.2/2	2.2	2900	52	10.5	70	14	
LPP80-8.5-1./52	1.5	2900	45	8.5	65	10.5	
LPP80-35-15/2	15	2950	110	35	130	42	
LPP80-28-11/2	11	2950	100	28	125	35	
LPP80-21.5-7.5/2	7.5	2950	90	21.5	119	28	
LPP80-80-22/2	22	2950	50	80	70	86	
LPP80-70-18.5/2	18.5	2950	45	70	65	75	
LPP80-60-15/2	15	2950	40	60	60	63	
LPP100-32-22/2	22	2950	170	32	190	43	
LPP100-30-18.5/2	18.5	2950	160	30	179	38	
LPP100-24-15/2	15	2950	150	24	180	31	
LPP100-20-11/2	11	2950	135	20	175	28	
LPP100-80-37/2	37	2950	100	80	130	86	
LPP100-70-30/2	30	2950	90	70	120	76	
LPP100-60-22/2	22	2950	80	60	96	64	
LPP100-50-22/2	22	2950	100	50	140	56	
LPP100-44-18.5/2	18.5	2950	90	44	140	47	
LPP100-38-15/2	15	2950	85	38	130	43	
LPP125-50-30/2	30	2950	160	50	190	58	
LPP125-44-30/2	30	2950	150	44	190	52	
LPP125-37.5-22/2	22	2950	135	37.5	180	45	
5.							





### **Application**

• Bombas centrífugas en línea en construcción de hierro fundido. Especialmente indicado para instalaciones de aire acondicionado y de transferencia de agua fría o caliente.

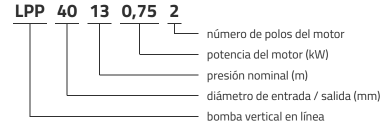
### **Pompe**

- Caudal hasta: 38 m³ / h
- Presión máxima: 35 metros
- Temperatura del líquido: 0 ° C a + 90 ° C

#### Moteur

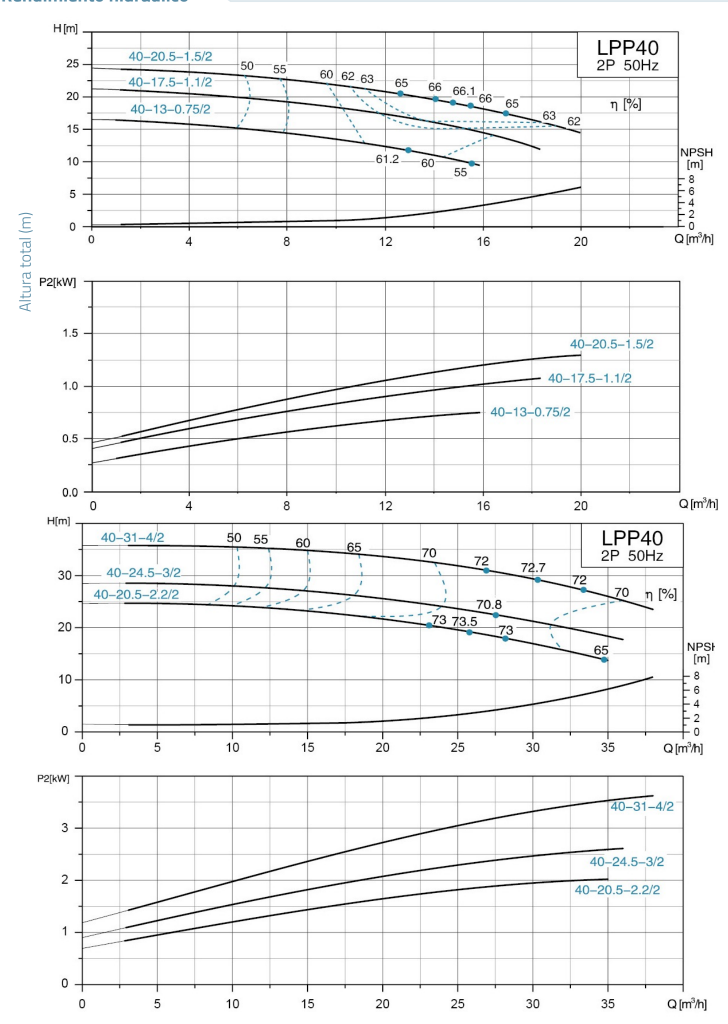
- Motor IE3
- Clase de protección : IP55
- Temperatura ambiente máxima: + 40 °

## Códigos de identificación





#### Rendimiento hidráulico

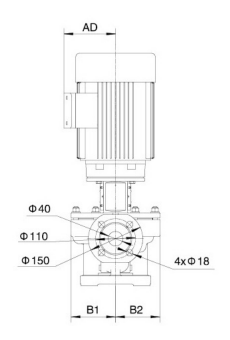


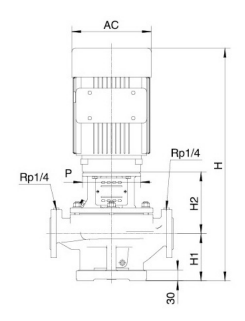


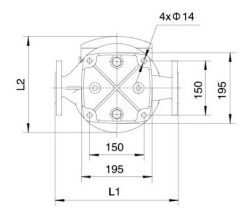
# **Dimensiones**











MODEL	L1	L2	Н	Н1	H2	B1	B2	P	AD	AC
LPP40-13-0.75/2	340	247.5	561.5	130	161	123	123	120	124.5	150
LPP40-17.5-1.1.1/2	340	247.5	561.5	130	161	123	123	120	124.5	150
LPP40-20.5-1.5/2	340	250.5	610.5	130	161	123	123	140	124.5	164
LPP40-20.5-2.2/2	340	246	642.5	130	170	123	123	160	119.5	186
LPP40-24.5-3/2	340	246	642.5	130	170	123	123	160	119.5	186
LPP40-31-4/2	340	246	642.5	130	170	123	123	140	119.5	164

# Vista en despiece ordenado



No.	Туре	Materiales
1	cuerpo de la bomba	hierro fundido HT200
2	turbina	hierro fundido HT200
3	sello mecánico	carburo de silicio / grafito
4	eje de la bomba	Acero inoxidable AISI 304
5	acoplamiento	acero
6	linterna	hierro fundido HT200
7	motor	