

Electrobomba centrífuga In-Line para Calefacción, Agua Caliente Sanitaria y Aire Acondicionado. Adecuada en sistemas de calefacción domésticos e Industriales, circulación de agua caliente sanitaria, sistemas de calefacción y refrigeración, vehiculación de líquidos a baja presión.



PRESTACIONES

- Máxima presión de aspiración positiva:

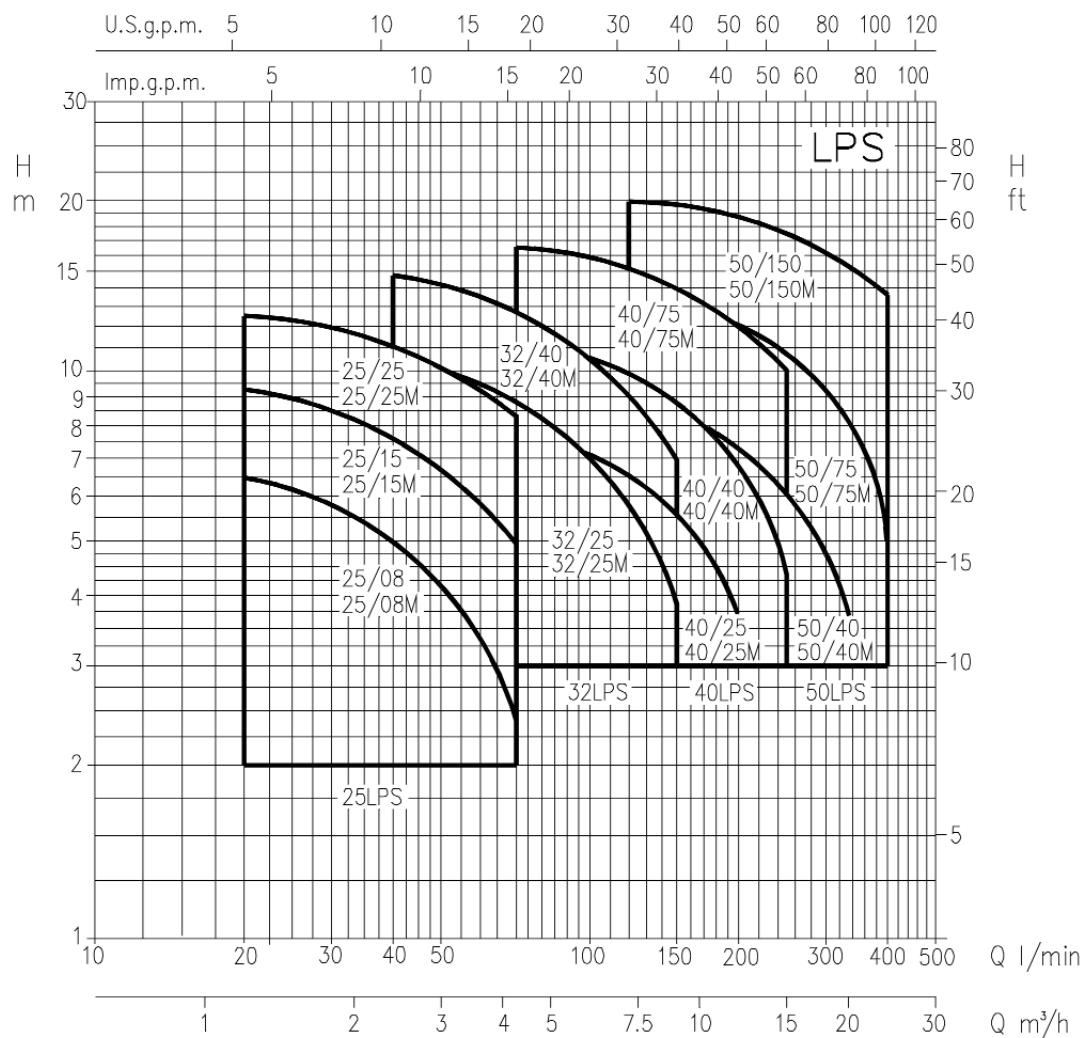
	Trif.	Monof.
25 LPS	2 bar	2 bar
32-40-50 LPS	4 bar	2 bar
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: -10°C/+100°C

MATERIALES

- Cuerpo de impulsión e impulsor: Ac. Inox. AISI 304
- Eje motor: Ac. Inoxidable AISI 303
- Carcasa de motor: Aluminio
- Cierre mecánico: carbón/Carámica/NBR

DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos
- Aislamiento Clase F
- Protección IP55
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Trifásica 400V ± 10% 50Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica)
- Bridas de asp./Imp.: PN 10

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (según ISO 9906 / 2)

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

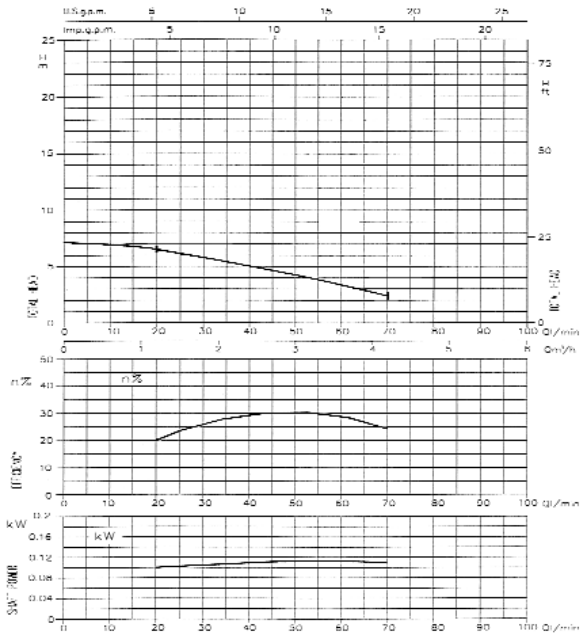
Modelo		kW	CV	Condensador		Intensidad absorbida (A)			l/min m³/h	Q=Caudal									
Monofásica 230V 50Hz	Trifásica 230/400V 50Hz			μF	Vc	1~	3~ 230V	400V		20	40	70	100	120	150	200	250	320	400
LPS 25/08 M	LPS 25/08	0,08	0,1	12,5	450	1,51	1,7	1,01	1,2	2,4	4,2	6	7,2	9	12	15	19,2	24	
LPS 25/15 M	LPS 25/15	0,15	0,2	12,5	450	1,67	1,8	1,03	6,5	5	2,4	-	-	-	-	-	-	-	
LPS 25/25 M	LPS 25/25	0,25	0,3	12,5	450	2,04	1,9	1,11	9,3	7,8	4,9	-	-	-	-	-	-	-	
LPS 32/25 M	LPS 32/25	0,25	0,3	12,5	450	2,0	1,8	1,03	12,5	11,1	8,4	-	-	-	-	-	-	-	
LPS 32/40 M	LPS 32/40	0,4	0,5	12,5	450	2,74	2,2	1,25	-	10,7	9,1	7,2	5,9	3,9	-	-	-	-	
LPS 40/25 M	LPS 40/25	0,25	0,3	12,5	450	1,98	1,9	1,09	-	14,5	12,7	10,6	9,2	7	-	-	-	-	
LPS 40/40 M	LPS 40/40	0,4	0,5	12,5	450	2,75	2,2	1,25	-	-	7,8	7,1	6,6	5,6	3,7	-	-	-	
LPS 40/75 M	LPS 40/75	0,75	1	25	450	4,86	4,0	2,29	-	-	11,3	10,4	9,9	8,7	6,9	4,4	-	-	
LPS 50/40 M	LPS 50/40	0,4	0,5	12,5	450	2,74	2,2	1,25	-	-	16,6	16	15,2	14,1	12,3	10,1	-	-	
LPS 50/75 M	LPS 50/75	0,75	1	25	450	4,9	3,9	2,26	-	-	-	-	9,1	8,8	7,4	5,9	3,5	-	
LPS 50/150 M	LPS 50/150	1,5	2	35	450	8,07	5,7	3,31	-	-	-	-	13,8	13,3	12,3	10,7	8,2	5	
									-	-	-	-	19,8	19,3	18,7	17,8	16	13,7	



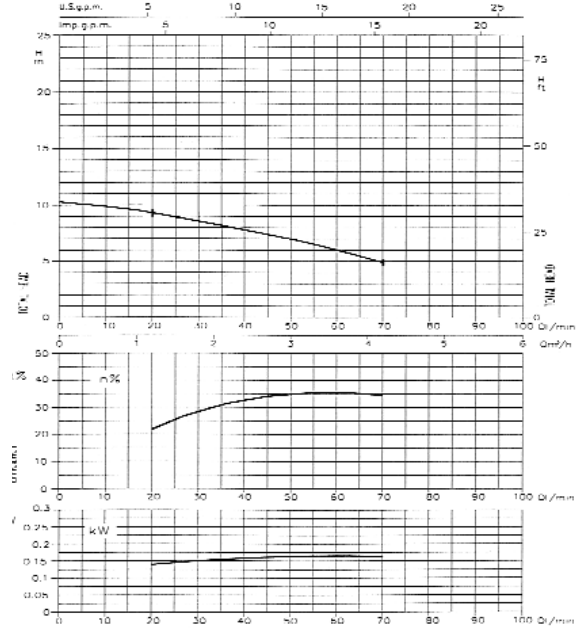
ELECTROBOMBA MONOBLOC IN-LINE Acero Inox. AISI 304

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (ISO 9906 / 2)

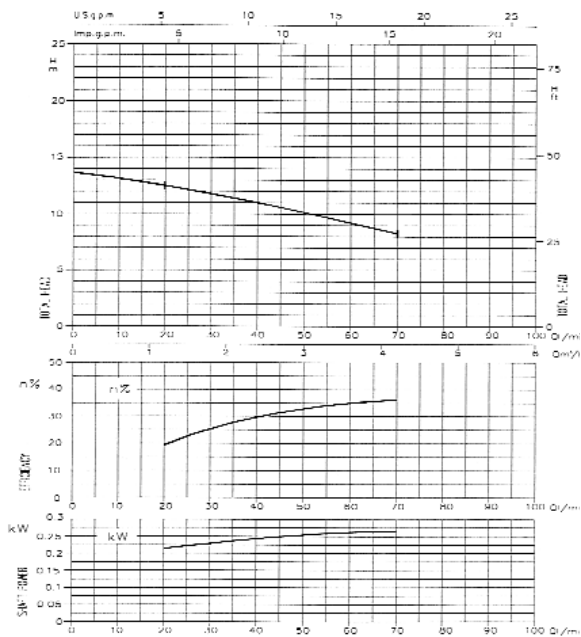
LPS 25/08



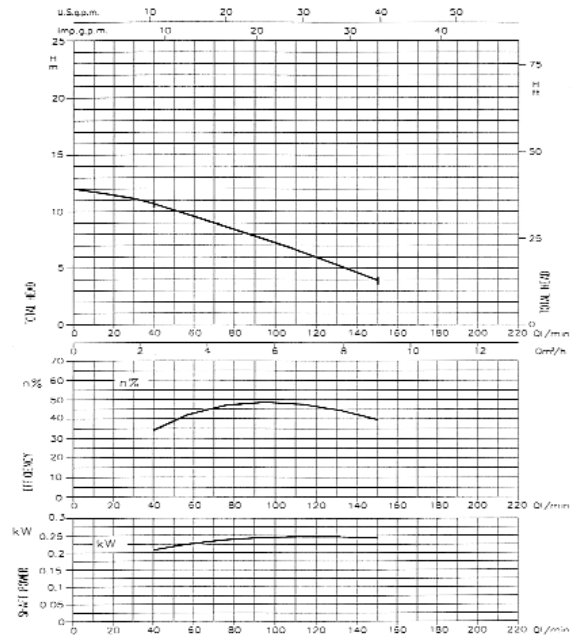
LPS 25/15



LPS 25/25

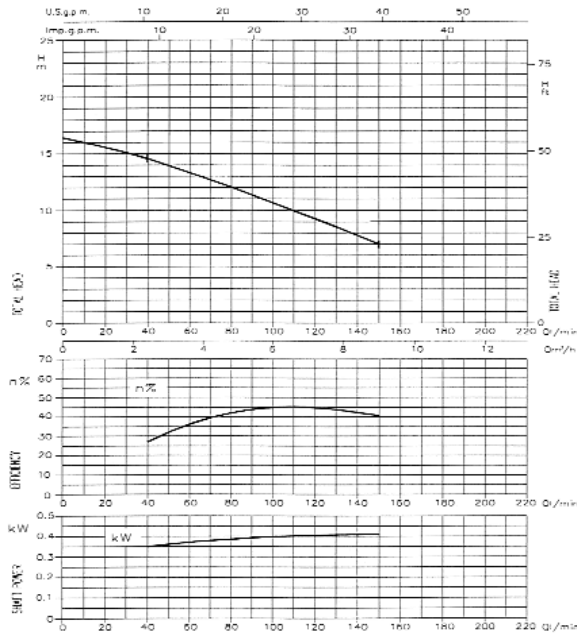


LPS 32/25

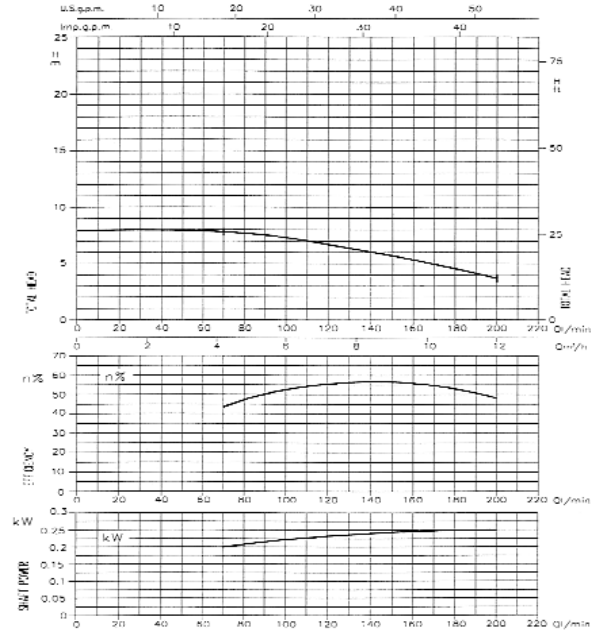


CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (ISO 9906 / 2)

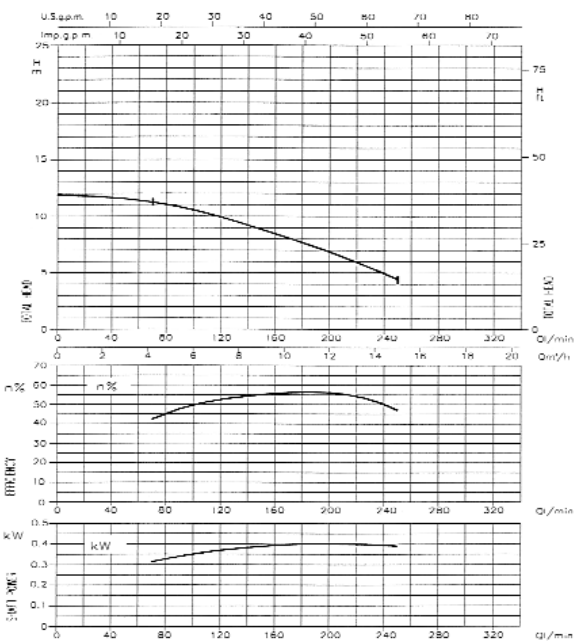
LPS 32/40



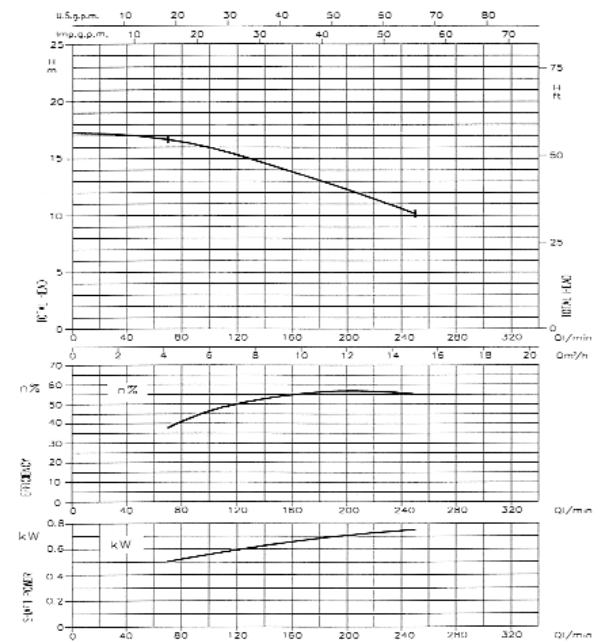
LPS 40/25



LPS 40/40



LPS 40/75



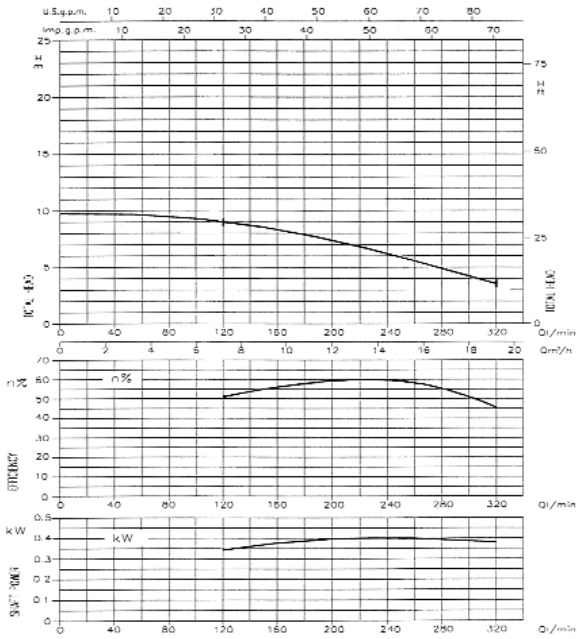


LPS

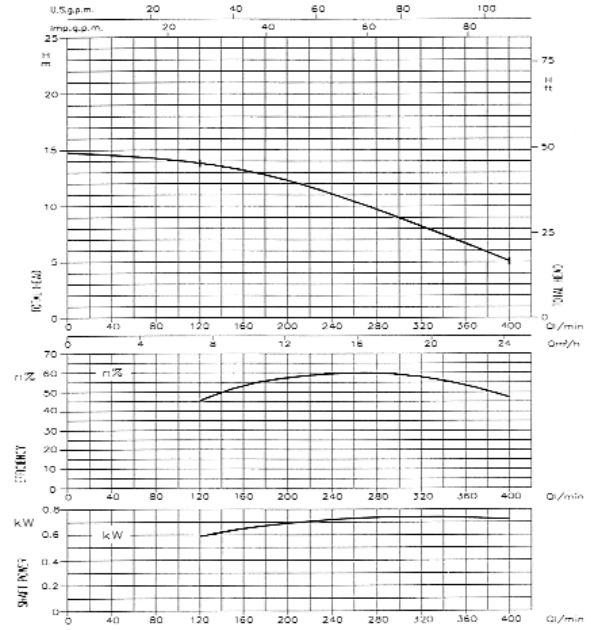
ELECTROBOMBA MONOBLOC IN-LINE Acero Inox. AISI 304

CURVAS DE CARACTERÍSTICAS (ISO 9906 / 2)

LPS 50/40



LPS 50/75



LPS 50/150

