

BOMBAS DE ENGRANAJES SERIE R-UNIVERSAL



DESCRIPCIÓN

- Electrobombas volumétricas de engranajes. Autocebante. Con válvula de seguridad incorporada.
- Diversas versiones: motor Standard y, posible versión motor ATEX

APLICACIONES

Aceites combustibles, lubricantes, grasas animales y vegetales, etc.

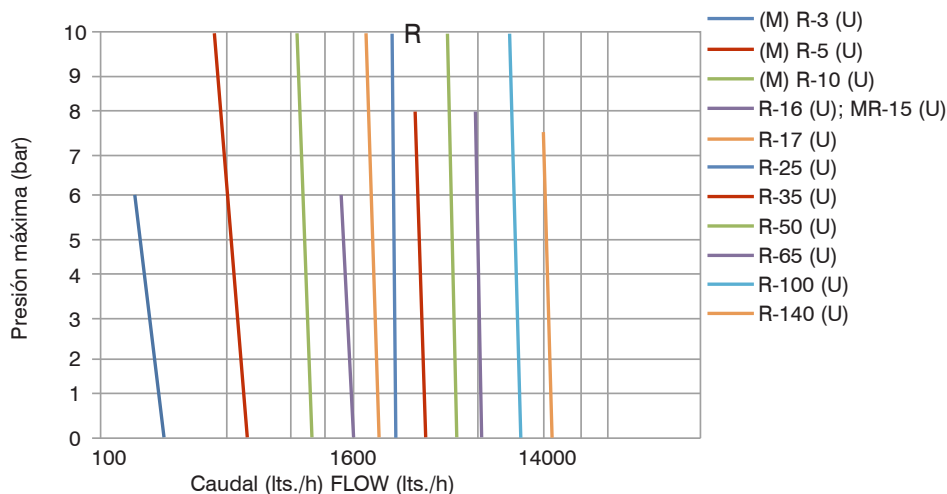
DATOS TÉCNICOS

- Máx. profundidad de aspiración: 7 m.c.a
- Temperatura máxima del líquido: 110°C
- Grado de protección: IP-54 Clase F Bajo demanda IES
- Tensión: Monofásica 230 V \pm 10%
Trifásica 230/400 V \pm 10%
- Condensador: Condensador en la caja de bornes
- Motor: Según normas IEC. Protección termoamperimétrica de rearme automático (monofásica).



MATERIALES

- Cuerpo bomba: Hierro fundido GG-20.
- Impulsor: Engranajes en Acero.
- Eje motor: En acero.
- Cierre mecánico: Diversas versiones.
- Rodamientos: 2R-S engrase de por vida.
- Cuerpo aspiración e impulsión: Hierro fundido GG-20.



CARACTERÍSTICAS

Código	Tipo	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Ø Bocas		Presión Máx. (bar)	Caudal (lts/h)
					ASP	IMP		
GA07000	MR-3	0,4	230 M	3,8	3/8"	3/8"	6	220
GA07001	R-3	0,4	230/400 T	2,5/1,5	3/8"	3/8"	6	220
GA07002	MR-5	0,5	230 M	3,8	3/4"	3/4"	10	500
GA07003	R-5	0,5	230/400 T	2,5/1,5	3/4"	3/4"	10	500
GA07004	R-10	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	10	1000
GA07024	MR-10	1	230 M	6	1"	1"	8	1000
GA07026	R-16	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	6	1600
GA07025	MR-15	1	230 M	6	1"	1"	6	1600
GA07005	R-17	2	230/400 T	6,7/3,9	1 1/4"	1 1/4"	10	1700
GA07006	R-25	2	230/400 T	7,1/4,1	1 1/4"	1 1/4"	10	2500
GA07007	R-35	3	230/400 T	8,8/5,1	1 1/4"	1 1/4"	8	3500
GA07008	R-50	4	230/400 T	12,3/7,1	1 1/4"	1 1/4"	10	5000
-	R-65	5,5	230/400 T	16/9,3	1 1/4"	1 1/4"	8	6500
-	R-100	5,5	230/400 T	16/9,3	DN 65	DN 65	10	10000
-	R-140	7,5	400/660	22,5/13	DN 65	DN 65	7	14000

DIMENSIONES

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H
(M)R-3 U	351,5	174	56	141	58	3/8"	90	125,5
(M)R-5 U	351,5	174	56	141	58	3/4"	90	125,5
M)R-10 U	422,5	185	67	160	60	1"	100	160,5
R-16 U	420,5	185	67	160	60	1"	100	158,5
R-17 U	494	200	94,5	170	66	1 1/4" DN 32	125	175,5
R-25 U	551	215	104	200	74	1 1/4" DN 32	140	210
R-35 U	551	215	104	200	74	1 1/4" DN 32	140	210
R-50 U	551	215	104	200	74	1 1/4" DN 32	140	210
R-65 U	576	265	104	212	86	1 1/4" DN 32	140	217
R-100 U	712	265	130,5	300	187,5	2 1/2" DN 65	140	317,5
R-140 U	712	265	130,5	300	187,5	2 1/2" DN 65	140	317,5

