

07 BOMBA COMBUSTIBLE ENGRANAJES Serie R



Bombas volumétricas de engranajes. Autocebante.
Con válvula de seguridad incorporada, **bajo demanda regulable.**

Altura máx. aspiración 5 m.c.a.

Temperatura máxima de trabajo: 90°C

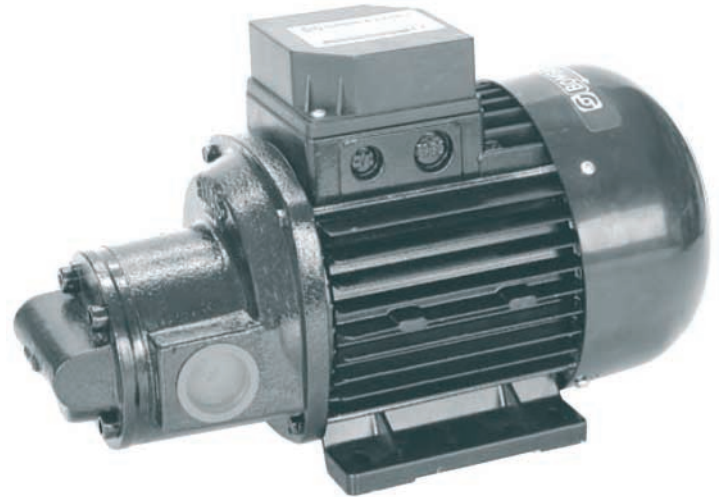
Cuerpo en GG-25.

Engranajes de acero tratado.

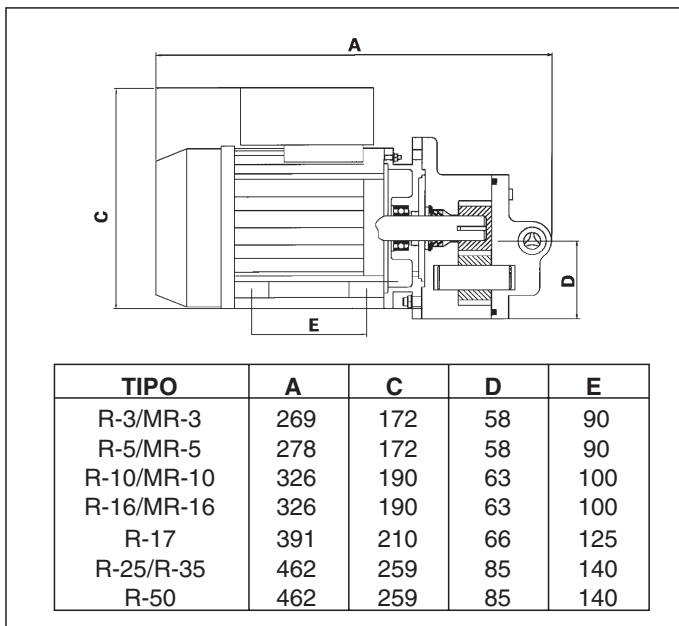
Soporte engranajes según modelos sobre rodamientos de rodillos.

Motor IP-55, según normas IEC, aislamiento clase F, con protección térmica incorporada en los monofásicos.

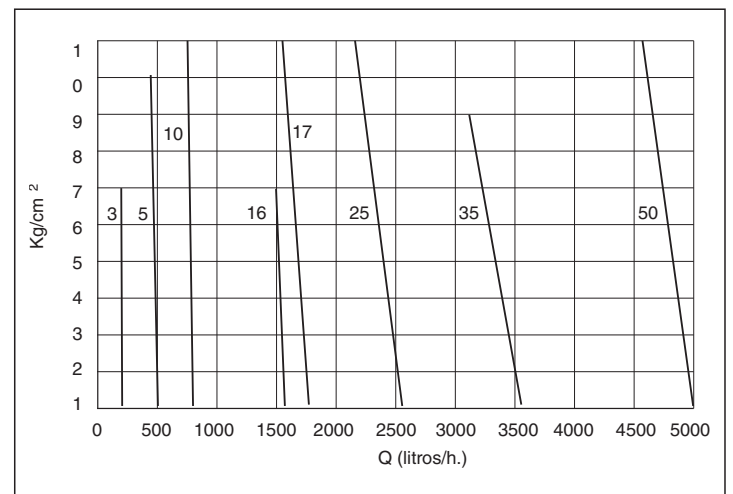
Aplicaciones: Aceites combustibles, lubricantes, grasas animales y vegetales, etc.



DIMENSIONES:



CURVAS DE TRABAJO:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Código	Tipo	Caudal (l/h)	Presión máx. (Kg/cm ²)	CV H.P.	Tensión (V)	Int. (A)	Ø Bocas		r.p.m.	Peso (Kg)
							Asp.	Imp.		
GA 07 001	R-3	220	6	0,4	230/400 T	2,5/1,5	3/8"	3/8"	1450	9
GA 07 000	MR-3	220	6	0,4	230 M	3,8	3/8"	3/8"	1450	9
GA 07 003	R-5	500	10	0,5	230/400 T	2,5/1,5	3/4"	3/4"	1450	9
GA 07 002	MR-5	500	10	0,5	230 M	3,8	3/4"	3/4"	1450	10
GA 07 004	R-10	1000	10	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	1450	15
GA 07 024	MR-10	1000	8	1	230 M	6	1"	1"	1450	15
GA 07 026	R-16	1600	6	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	1450	15
GA 07 025	MR-15	1600	6	1	230 M	6	1"	1"	1450	15
GA 07 005	R-17	1700	10	2	230/400 T	6,7/3,9	1 1/4"	1 1/4"	1450	28
GA 07 006	R-25	2500	10	2	230/400 T	7,1/4,1	1 1/4"	1 1/4"	950	44
GA 07 007	R-35	3500	8	3	230/400 T	8,8/5,1	1 1/4"	1 1/4"	1450	45
GA 07 008	R-50	5000	10	4	230/400 T	12,3/7,1	1 1/4"	1 1/4"	1450	46