



R



Electrobombas volumétricas de engranajes.  
Autocebante.

Con válvula de seguridad incorporada,  
Altura máx. aspiración 5 m.c.a.

Cuerpo en hierro fundido GG-20.

Engranajes de acero tratado.

Soporte engranajes según modelos sobre rodamientos  
de agujas o cojinetes Bronce.

Motor IP-54, según normas IEC, aislamiento clase F, con  
protección térmica incorporada en los monofásicos.

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

Temperatura máxima de trabajo: 90°C.

*Volumetric electric gear pumps. Self-priming.  
With built-in safety valve.*

*Max. suction height: 5 mts.*

*Casing in cast iron GG-20.*

*Gears in treated steel.*

*Gears support depending on models, on needle bearings  
or bronze ball bearings.*

*IEC standard motor, class F insulation, with  
thermal protection incorporated on singlephase,  
IP 54 protection.*

*Uses: Diesel oils, fuel oils, lubricants, animal and  
vegetable oils, etc.*

*Max. working temperature: 90°C.*

*Pompes volumétriques à engrenages, auto-amorçantes  
et avec soupape de sécurité intégrée.*

*Hauteur maximale d'aspiration: 5 m.*

*Corps en fonte GG-20.*

*Engrenages en acier traité.*

*Support des engrenages, selon les modèles, sur roulements  
d'aiguille ou coussinets de bronze.*

*Moteur IP-54, aux normes IEC, isolation classe F avec  
protection thermique incorporée dans les moteurs mono-  
phases.*

*Applications: huiles combustibles, lubrifiants, graisses  
animales et végétales, etc.*

*Température maximale du liquide pompé: 90°C.*

Tipo Type	Caudal Flow (l/h)	Presión máx. Max.pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	CV HP	Tensión (V)	Int. (A)	Ø		r.p.m.	Peso Weight (Kg)
						Bocas / ASP	Opening IMP		
R-3	220	6	0,4	230/400 T	2,5/1,5	3/8"	3/8"	1450	9
MR-3	220	6	0,4	230 M	3,8	3/8"	3/8"	1450	9
R-5	500	10	0,5	230/400 T	2,5/1,5	3/4"	3/4"	1450	9
MR-5	500	10	0,5	230 M	3,8	3/4"	3/4"	1450	10
R-10	1000	10	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	1450	15
MR-10	1000	8	1	230 M	6	1"	1"	1450	15
R-16	1600	6	1	230/400 T	3,6/2,1	1"	1"	1450	15
MR-15	1600	6	1	230 M	6	1"	1"	1450	15
R-17	1700	10	2	230/400 T	6,7/3,9	1 1/4"	1 1/4"	1450	28
R-25	2500	10	2	230/400 T	7,1/4,1	1 1/4"	1 1/4"	950	44
R-35	3500	8	3	230/400 T	8,8/5,1	1 1/4"	1 1/4"	1450	45
R-50	5000	10	4	230/400 T	12,3/7,1	1 1/4"	1 1/4"	1450	46
R-65	6500	8	5,5	230/400 T	16/9,3	1 1/4"	1 1/4"	1450	48
R-100	10000	10	5,5	230/400 T	16/9,3	DN 65	DN 65	950	80
R-140	14000	7	7,5	400/660	22,5/13	DN 65	DN 65	1450	80
OR-250	25000	2	5,5	400/660	16,1/9,3	DN 80	DN 80	1450	110
ER-250	25000	4	7,5	400/660	22,5/13	DN 80	DN 80	1450	129
R-250	25000	8	10	400/660	34,6/20	DN 80	DN 80	1450	139
SR-250	25000	8	12,5	400/660	34,6/20	DN 80	DN 80	1450	139
OR-400	40000	2	10	400/660	14,4	DN 100	DN 100	1450	195
R-400	40000	4	15	400/660	21,2	DN 100	DN 100	1450	240
SR-400	40000	8	25	400/660	34,2	DN 100	DN 100	1450	271