

SERIE R

ELECTROBOMBAS DE ENGRANAJES

PRESTACIONES

Altura máxima de aspiración 5 m.c.a.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura máxima de trabajo +90 °C

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas volumétricas, autocebantes, con válvula de seguridad incorporada, para bombeos de aceites combustibles, lubricantes, grasas animales y vegetales, etc.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA: GG-25

ENGRANAJES: Acero tratado

MOTOR: IP55, según normas IEC, aislamiento clase F, con protección térmica incorporada en los monofásicos.



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Caudal l/h	Presión kg/cm ²	Potencia CV	Tensión V	Int. A	rpm	Bocas asp.	Bocas imp.	Peso kg
R-3	220	6	0,4	230 M 230/400 T	3,8 2,5/1,5	1.450	3/8"	3/8"	9
R-5	500	10	0,5	230 M 230/400 T	3,8 2,5/1,5	1.450	3/4"	3/8"	10
R-10	1.000	8	1	230 M 230/400 T	6 3,6/2,1	1.450	1"	1"	15
R-16	1.600	6	1	230 M 230/400 T	6 3,6/2,1	1.450	1"	1"	15
R-17	1.700	10	2	230/400 T	6,7/3,9	1.450	1 1/4"	1 1/4"	28
R-25	2.500	10	2	230/400 T	7,1/4,1	950	1 1/4"	1 1/4"	44
R-35	3.500	8	3	230/400 T	8,8/5,1	1.450	1 1/4"	1 1/4"	45
R-50	5.000	10	4	230/400 T	12,3/7,1	1.450	1 1/4"	1 1/4"	46
R-65	6.500	8	5,5	230/400 T	19/9,3	1.450	2 1/2"	2 1/2"	48
R-100	10.000	10	5,5	230/400 T	16/9,3	950	2 1/2"	2 1/2"	80
R-140	14.000	7	7,5	400/660 T	22,5/13	1.450	2 1/2"	2 1/2"	80