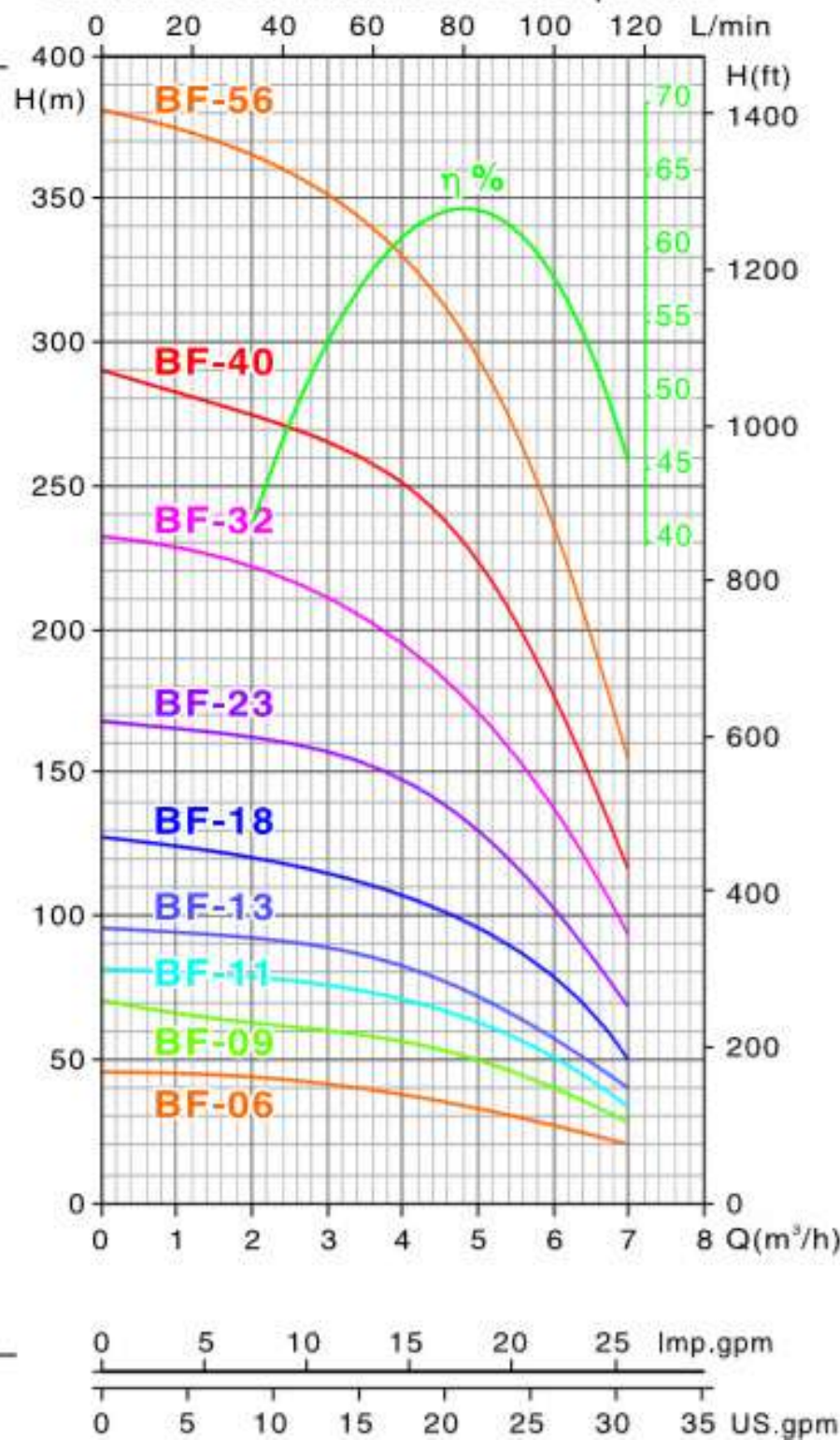


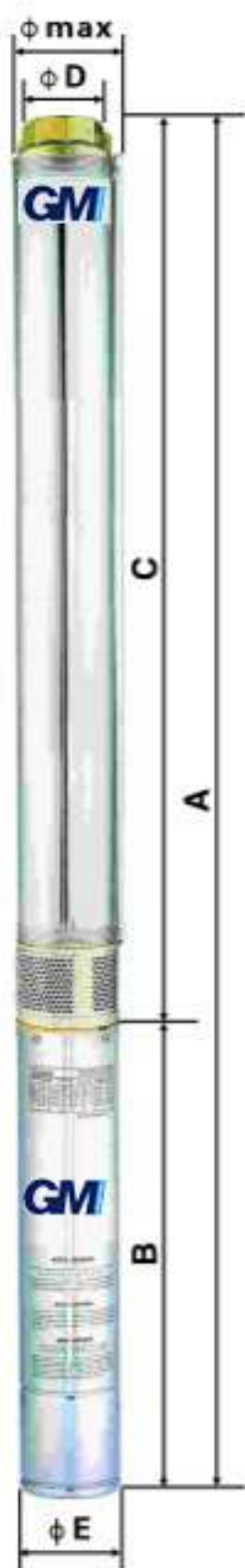
Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz



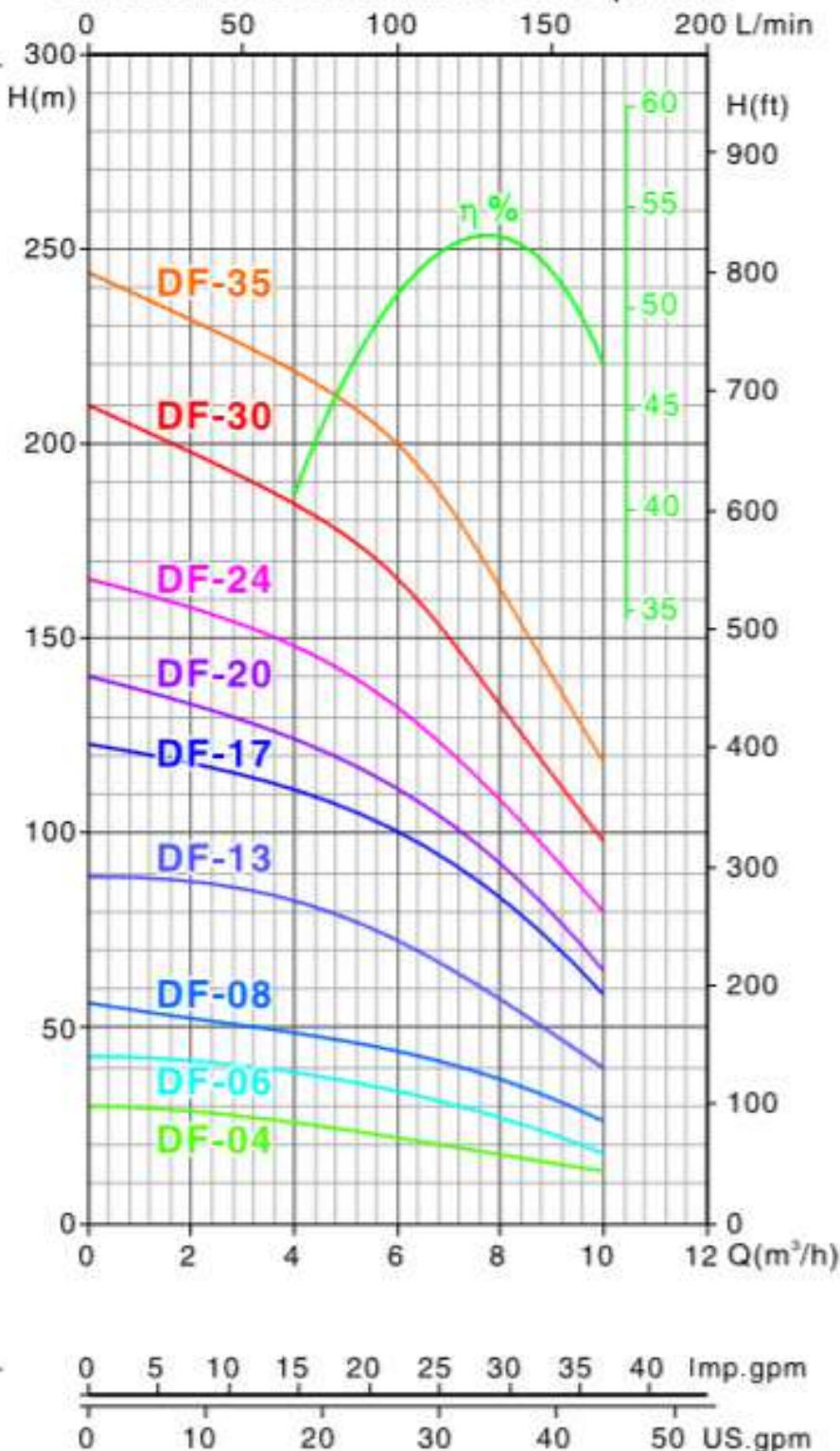
MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Bronce latón
Soporte de succión	Bronce latón
Válvula de retención	Plástico (POM)
Soporte del eje	Plástico (PC)
Soporte de válvula	Plástico (PC)
Impulsor	Plástico (PPO)
Difusor	Plástico (PC)
Sello de válvula	Caucho nitrilo (NBR)
Junta de acoples o'ring	Caucho nitrilo (NBR)
Cojinete de bomba	Caucho nitrilo (NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	Acero 2Cr13
Acoplamiento del eje	AISI 304
Cojinete	AISI 304

Type	A	B	C	D	E	φMax
R95-BF-06	840	386	454	1"1/2G	95	100
R95-BF-09	970	406	564	1"1/2G	95	100
R95-BF-11	1078	441	637	1"1/2G	95	100
R95-BF-13	1151	441	710	1"1/2G	95	100
R95-BF-18	1358	501	857	1"1/2G	95	100
R95-BF-23	1683	561	1122	1"1/2G	95	100
R95-BF-32	2055	601	1454	1"1/2G	95	100
R95-BF-40	2511	721	1790	1"1/2G	95	100
R95-BF-56	3179	841	2338	1"1/2G	95	100



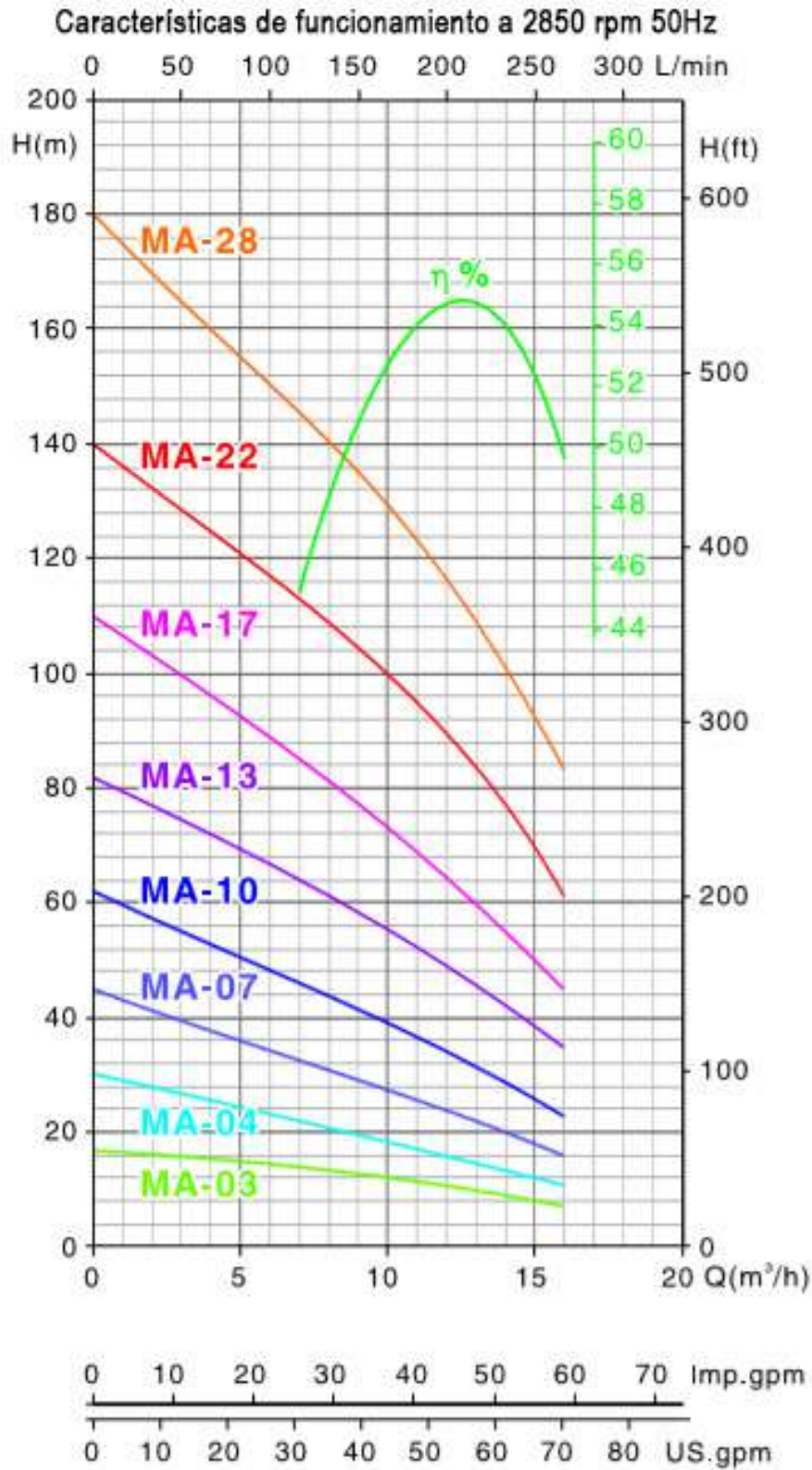
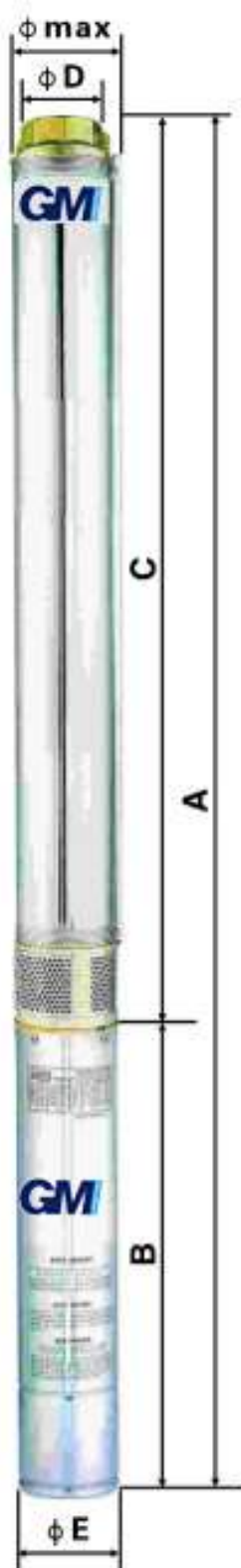
Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz



MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Bronce latón
Soporte de succión	Bronce latón
Válvula de retención	Plástico (POM)
Soporte del eje	Plástico (PC)
Soporte de válvula	Plástico (PC)
Impulsor	Plástico (PPO)
Difusor	Plástico (PC)
Sello de válvula	Caucho nitrilo (NBR)
Junta de acoples o'ring	Caucho nitrilo (NBR)
Cojinete de bomba	Caucho nitrilo (NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	Acero 2Cr13
Acoplamiento del eje	AISI 304
Cojinete	AISI 304

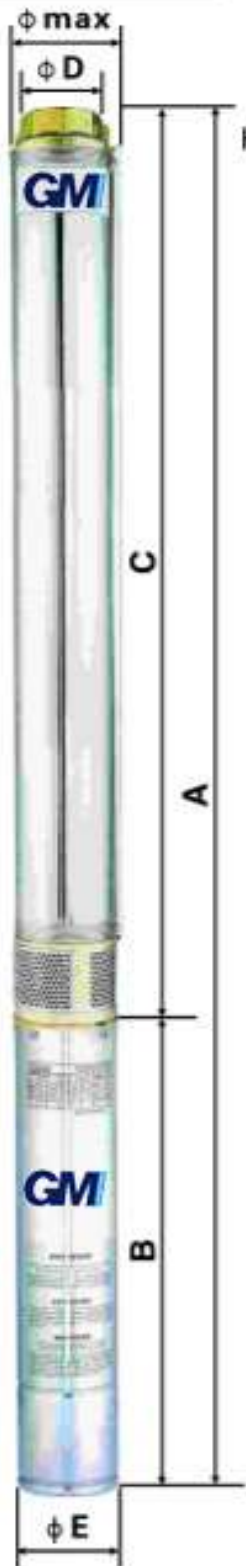
Type	A	B	C	D	E	φMax
R95-DF-04	828	386	442	2"G	95	100
R95-DF-06	943	406	537	2"G	95	100
R95-DF-08	1092	441	651	2"G	95	100
R95-DF-13	1415	501	914	2"G	95	100
R95-DF-17	1740	561	1179	2"G	95	100
R95-DF-20	1901	561	1340	2"G	95	100
R95-DF-24	2148	601	1547	2"G	95	100
R95-DF-30	2643	721	1922	2"G	95	100
R95-DF-35	3026	841	2185	2"G	95	100



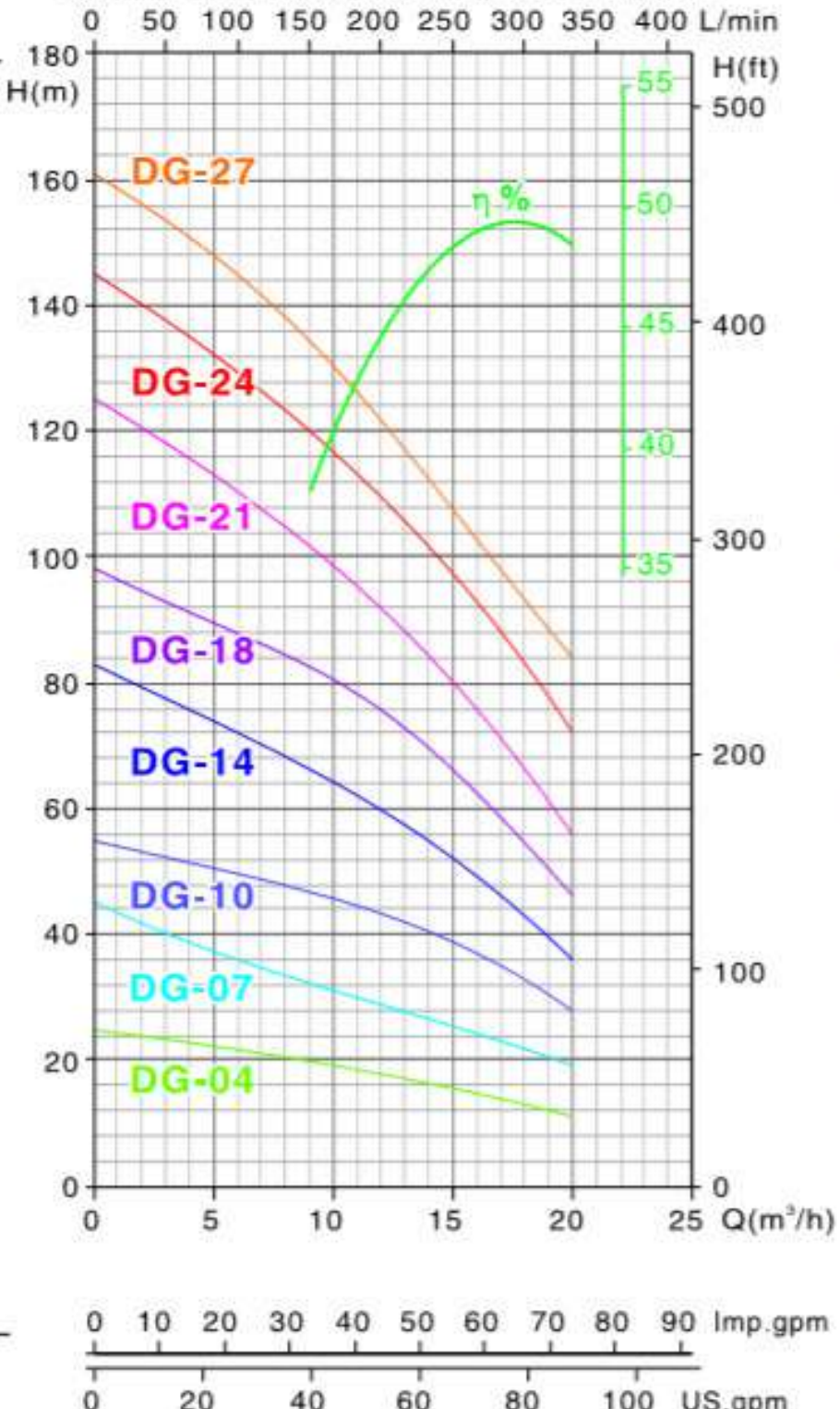
MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Bronce latón
Soporte de succión	Bronce latón
Válvula de retención	Plástico (POM)
Soporte del eje	Plástico (PC)
Soporte de válvula	Plástico (PC)
Impulsor	Plástico (PPO)
Difusor	Plástico (PC)
Sello de válvula	Caucho nitrilo (NBR)
Junta de acoples o'ring	Caucho nitrilo (NBR)
Cojinete de bomba	Caucho nitrilo (NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	Acero 2Cr13
Acoplamiento del eje	AISI 304
Cojinete	AISI 304

Type	A	B	C	D	E	φMax
R95-MA-03	801	386	415	2°G	95	100
R95-MA-04	890	406	484	2°G	95	100
R95-MA-07	1142	441	701	2°G	95	100
R95-MA-10	1406	501	905	2°G	95	100
R95-MA-13	1781	561	1220	2°G	95	100
R95-MA-17	2211	601	1610	2°G	95	100
R95-MA-22	2787	721	2066	2°G	95	100
R95-MA-28	3457	841	2616	2°G	95	100



Características de funcionamiento a 2850 rpm 50Hz



MATERIALES DE LA BOMBA

PARTES	MATERIAL
Descarga	Bronce latón
Soporte de succión	Bronce latón
Válvula de retención	Plástico (POM)
Soporte del eje	Plástico (PC)
Soporte de válvula	Plástico (PC)
Impulsor	Plástico (PPO)
Difusor	Plástico (PC)
Sello de válvula	Caucho nitrilo (NBR)
Junta de acoples o'ring	Caucho nitrilo (NBR)
Cojinete de bomba	Caucho nitrilo (NBR)
Cuerpo de bomba	AISI 304
Cubierta de cable	AISI 304
Filtro	AISI 304
Eje	Acero 2Cr13
Acoplamiento del eje	AISI 304
Cojinete	AISI 304

Type	A	B	C	D	E	φMax
R95-DG-04	925	441	484	2"G	95	100
R95-DG-07	1202	501	701	2"G	95	100
R95-DG-10	1466	561	905	2"G	95	100
R95-DG-14	1821	601	1220	2"G	95	100
R95-DG-18	2257	721	1536	2"G	95	100
R95-DG-21	2586	841	1745	2"G	95	100
R95-DG-24	2899	841	2058	2"G	95	100
R95-DG-27	3252	881	2371	2"G	95	100