

DM



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРИВОДОМ ЧЕРЕЗ МАГНИТНУЮ МУФТУ из PP - PVDF

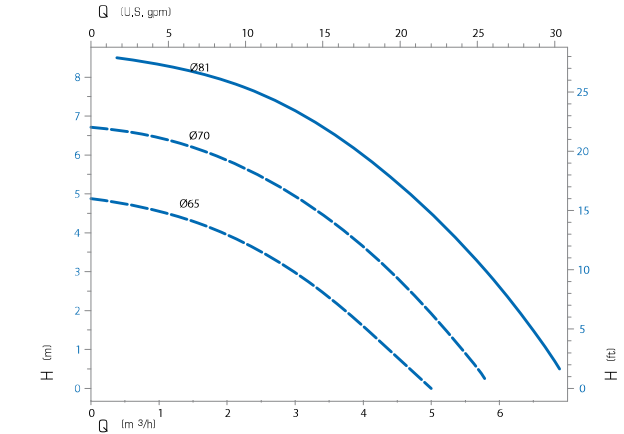
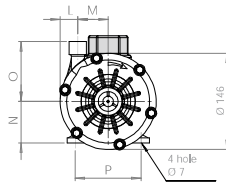
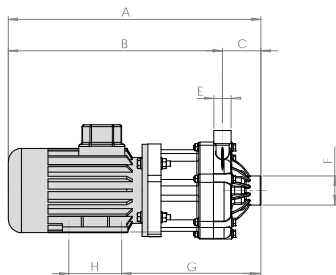
DM06



PP



PVDF



Размеры выражены в мм

Модель	Размеры двигателя	Мощность	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Kг PP	Kг PVDF
DM06	IEC 63	0,25 Л.С.	383	325	58	3/4" M'	1" F'	211	80	27	46	63	91	100	6,7	7
DM06	IEC 71	0,37 Л.С.	404	346	58	3/4" M'	1" F'	217	90	27	46	71	91	112	7,5	7,8
DM06	NEMA 56C	0,5 Hp	436	377	58	3/4" M'	1" F'	228	90	27	46	89	91	112	-	-

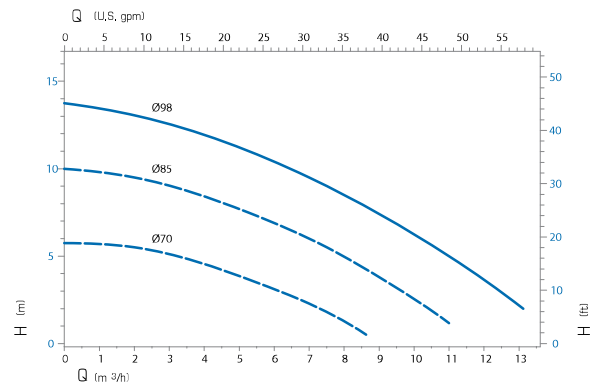
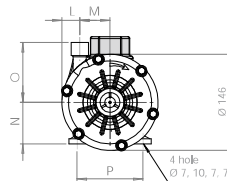
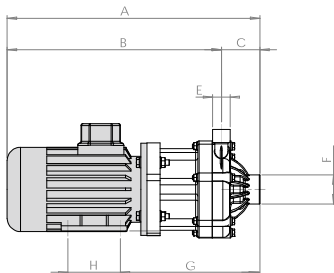
DM10



PP



PVDF



Размеры выражены в мм

Модель	Размеры двигателя	Мощность	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Kг PP	Kг PVDF
DM10	IEC 71	0,55 Л.С.	417	349	68	1" M'	1"1/2 F'	229	90	25	47	71	91	112	8,6	9
DM10	IEC 80	0,75 Л.С.	459	391	68	1" M'	1"1/2 F'	346	100	25	47	80	91	125	10,6	11
DM10	NEMA 56C	0,75 Hp	448	380	68	1" M'	1"1/2 F'	240	90	25	47	89	91	112	-	-
DM10	NEMA 143TC	1,00 Hp	482	414	68	1" M'	1"1/2 F'	245	90	25	47	89	91	112	-	-

DM



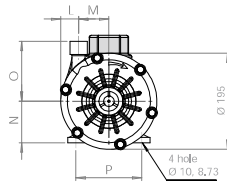
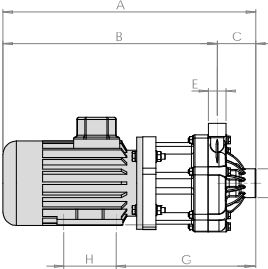
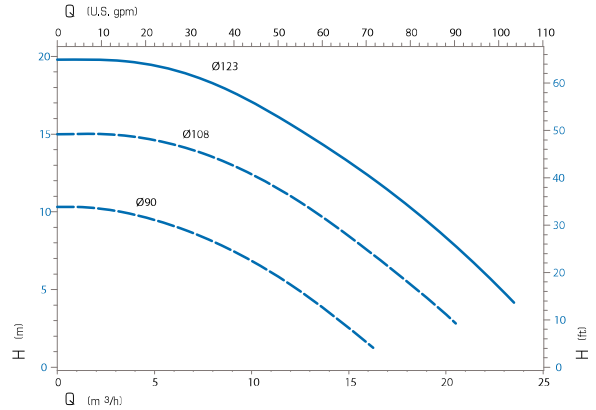
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ НАСОСЫ С ПРИВОДОМ ЧЕРЕЗ МАГНИТНУЮ МУФТУ из PP - PVDF

DM015



PP

PVDF



Размеры выражены в мм

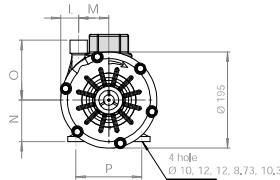
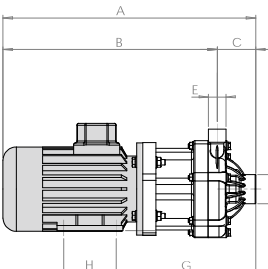
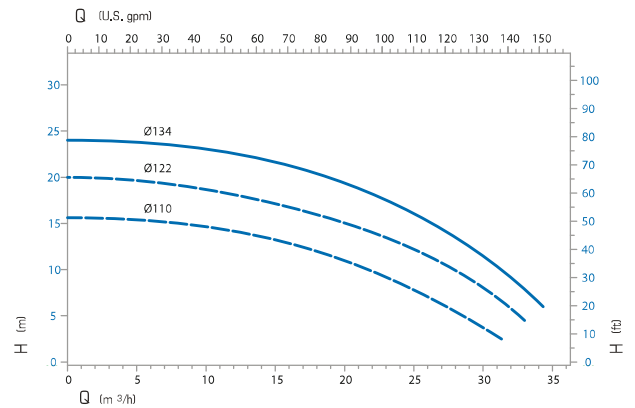
Модель	Размеры двигателя	Мощность	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Kr PP	Kr PVDF
DM15	IEC 90	1,5 Л.С.	489	408	81	1"1/4 M'	1"1/2 F'	298	125	35	62	90	125	140	-	-
DM15	IEC 90	2,2 Л.С.	489	408	81	1"1/4 M'	1"1/2 F'	298	125	35	62	90	125	140	-	-
DM15	NEMA 145 TC	3 Hp	530	449	81	1"1/4 M'	1"1/2 F'	327	127	34	62	88	125	139	-	-

DM30



PP

PVDF



Размеры выражены в мм

Модель	Размеры двигателя	Мощность	A	B	C	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Kr PP	Kr PVDF
DM30	IEC 90	2,2 Л.С.	499	408	91	1"1/2 M'	2 F'	308	125	31	66	90	140	140	-	-
DM30	IEC 100	3 Л.С.	524	433	91	1"1/2 M'	2 F'	315	140	31	66	100	140	160	-	-
DM30	IEC 112	4 Л.С.	549	458	91	1"1/2 M'	2 F'	322	140	31	66	112	140	190	-	-
DM30	NEMA 145TC	3 Л.С.	541	450	91	1"1/2 M'	2 F'	337	127	31	66	88	140	139	-	-
DM30	NEMA 184TC	5 Hp	608	517	91	1"1/2 M'	2 F'	328	139	31	66	114	140	190	-	-