



PM /BR

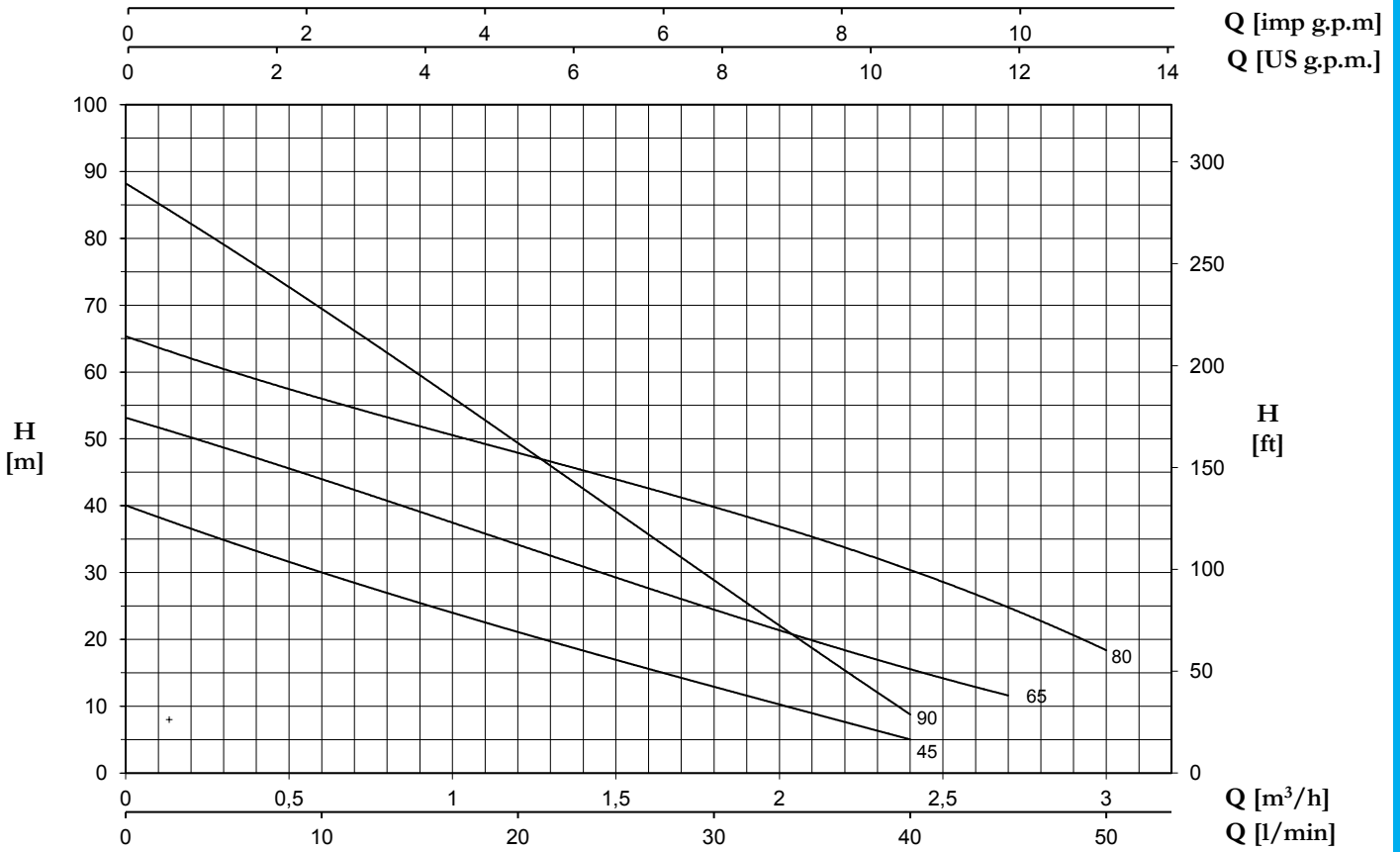


PM A

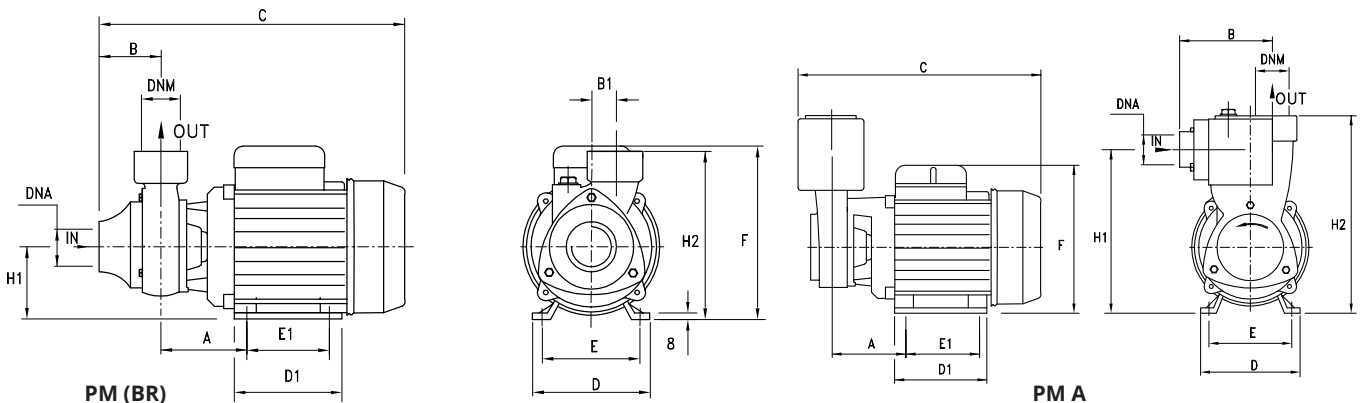
Вихревой объемный насос с фронтальным входом подходит для небольших систем жилых сооружений и для некрупных производств; характеризуется значительным соотношением производительности и мощности.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
<b>Корпус насоса</b>	чугун, бронза (PM 45BR)
<b>Опора двигателя</b>	чугун, чугун или бронза (PM 45BR)
<b>Рабочее колесо</b>	латунь
<b>Механическое уплотнение</b>	керамографит
<b>Вал двигателя</b>	сталь AISI 416
<b>Температура жидкости</b>	0 - 90 °C
<b>Рабочее давление</b>	макс. 6 бар (PM 45) макс. 8 бар (PM 80) макс. 9 бар (PM 90)
ДВИГАТЕЛЬ	
<b>Индукционный 2-полюсный электродвигатель</b>	3~ 230/400 В-50 Гц 1~ 230 В-50 Гц с термореле
<b>Класс изоляции</b>	F
<b>Степень защиты</b>	IP44

ТИП	ФУРА		КОНТЕЙНЕР	
	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.
PM 45(BR)	85x110x170	198	85x110x190	220
	80x120x170	207	80x120x190	230
PM 45A PM 65A PM 80-90	80x110x170	105	85x110x190	135
			85x120x170	136
PM 65	80x120x160	171	80x120x190	190
	85x100x160	180	85x100x190	200
PM 80A	80x120x145	102	80x120x190	136



ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)							
1~	3~	(HP)	(кВт)	1~	3~	1~ 50 Hz	3~ 50 Hz	0	0,3	0,6	1,2	1,8	2,4	2,7	3
								0	5	10	20	30	40	45	50
H (м)															
PM 45	PMT 45	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 45BR	PMT 45BR	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 45A	PMT 45A	0,5	0,37	0,5	0,5	2,3	1	40	35	30	21	13	5	-	-
PM 65	PMT 65	0,7	0,5	0,9	0,9	4	1,7	53,1	48,8	44,1	33,8	24,7	15,5	11,6	-
PM 65A	PMT 65A	0,7	0,5	0,9	0,9	4	1,7	53,1	48,8	44,1	33,8	24,7	15,5	11,6	-
PM 80	PMT 80	1	0,74	1,1	1,1	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
PM 80A	PMT 80A	1	0,74	1,1	1,1	5,2	2	65	61	56	48	39	31	25,1	18
PM 90	PMT 90	1	0,74	1,2	1,1	5,6	2	88,2	79,2	69,3	49,5	28,8	8,8	-	-



ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)													M			Kg
	A	B	B1	C	D	D1	E	E1	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
PM 45	63	50	20	260	120	101	100	80	158	63	143	1"G	1"G	265	150	175	5,7
PM 45BR	63	50	20	260	120	101	100	80	158	63	143	1"G	1"G	265	150	175	5,7
PM 45A	63	89	20	240	120	101	100	80	158	150	184	1"G	1"G	300	170	195	6
PM 65	70	56	20	271	120	101	100	80	158	63	152,2	1"G	1"G	285	150	180	7,9
PM 65A	71,5	101	10	248	120	101	100	80	158	157	193	1"G	1"G	300	170	195	9
PM 80	71,5	50	20	294	135	112	112	90	172	71	160	1"G	1"G	300	170	195	9,5
PM 80A	71,5	101	10	271	135	112	112	90	172	165	201	1"G	1"G	290	170	230	10,5
PM 90	74,5	50	19	286	135	112	112	90	172	71	158	1"G	1"G	310	185	195	10,5