



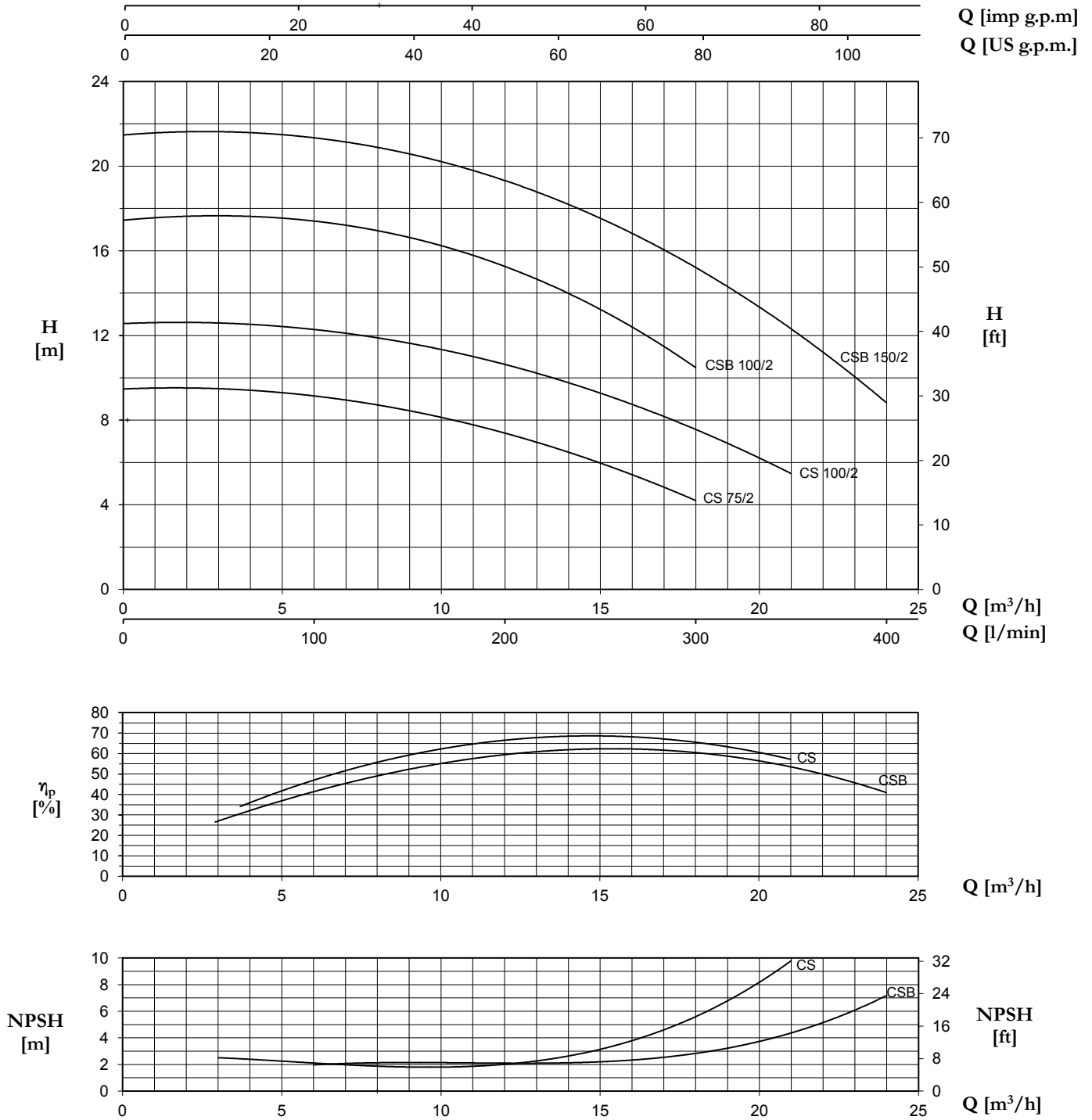
Центробежные насосы с одним рабочим колесом, сочетающие среднюю и большую производительность, с напорными патрубками 2", 3" и 4"; в основном используются в сельском хозяйстве и системах, требующих высокий расход.

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

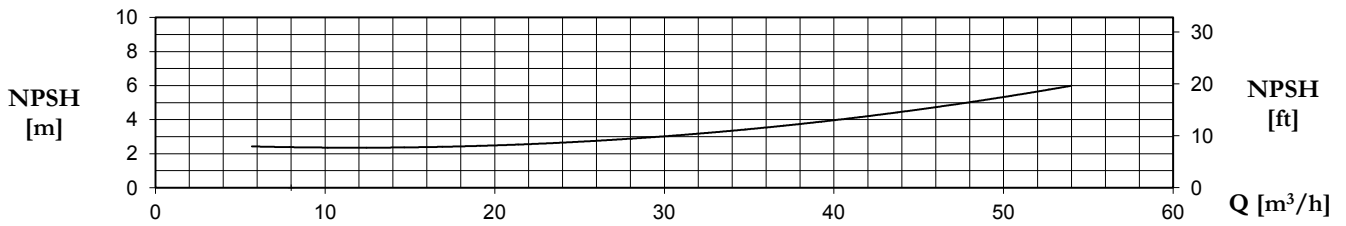
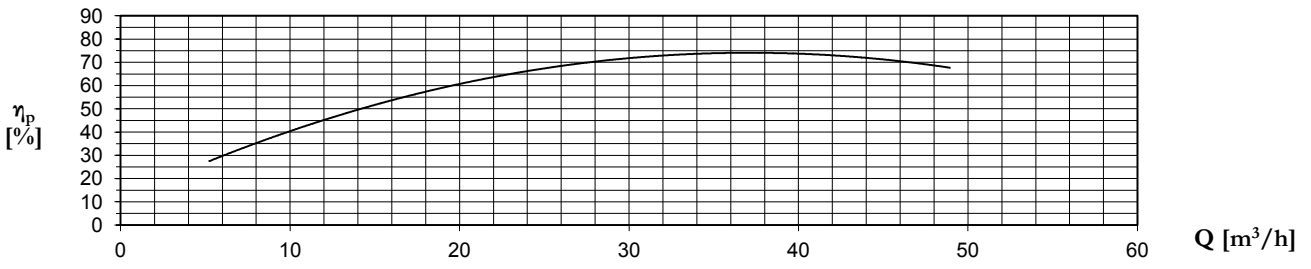
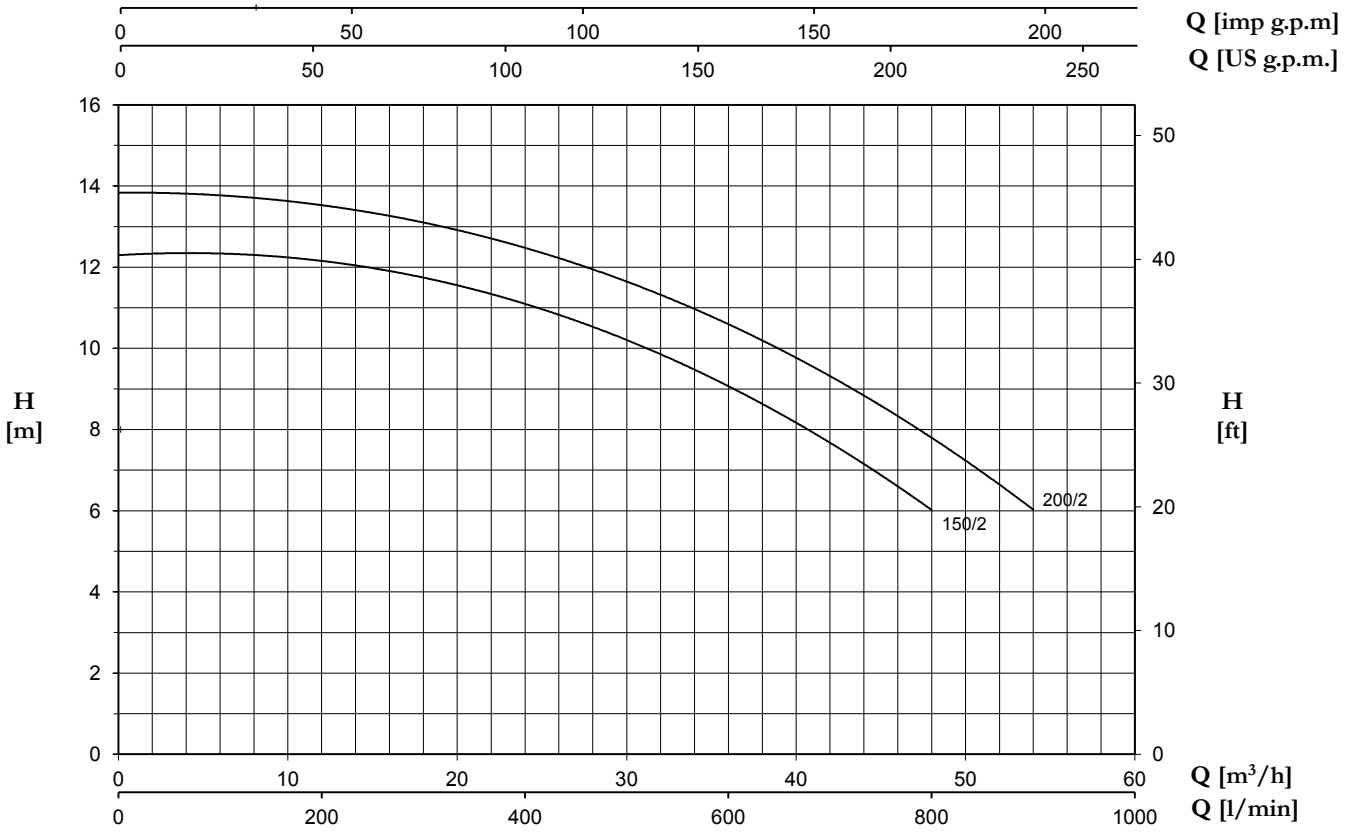
<b>Корпус насоса</b>	чугун
<b>Опора двигателя</b>	чугун
<b>Рабочее колесо</b>	чугун / латунь (CSB)
<b>Механическое уплотнение</b>	керамографит
<b>Вал двигателя</b>	сталь AISI 303 сталь AISI 416 (CS 75-100)
<b>Температура жидкости</b>	0 - 90 °C
<b>Рабочее давление</b>	макс. 6 бар

#### ДВИГАТЕЛЬ

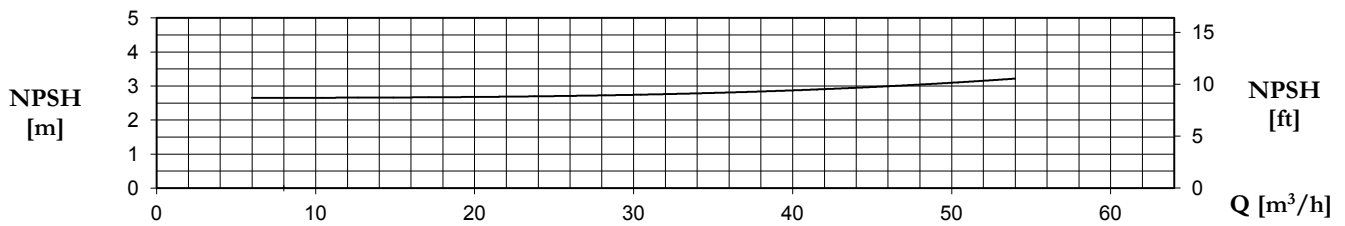
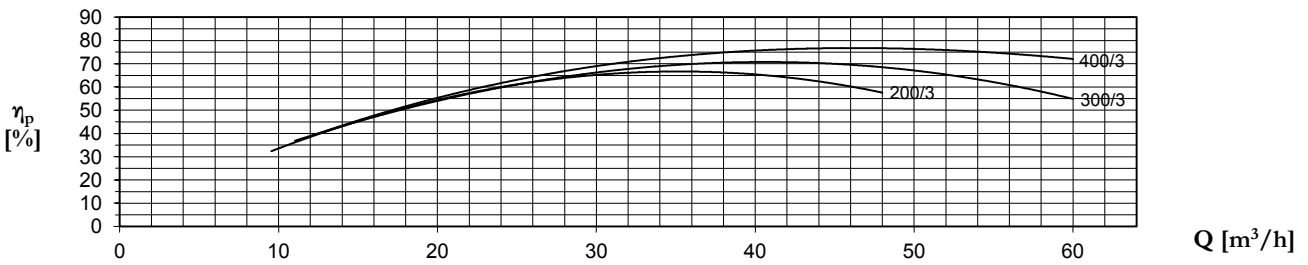
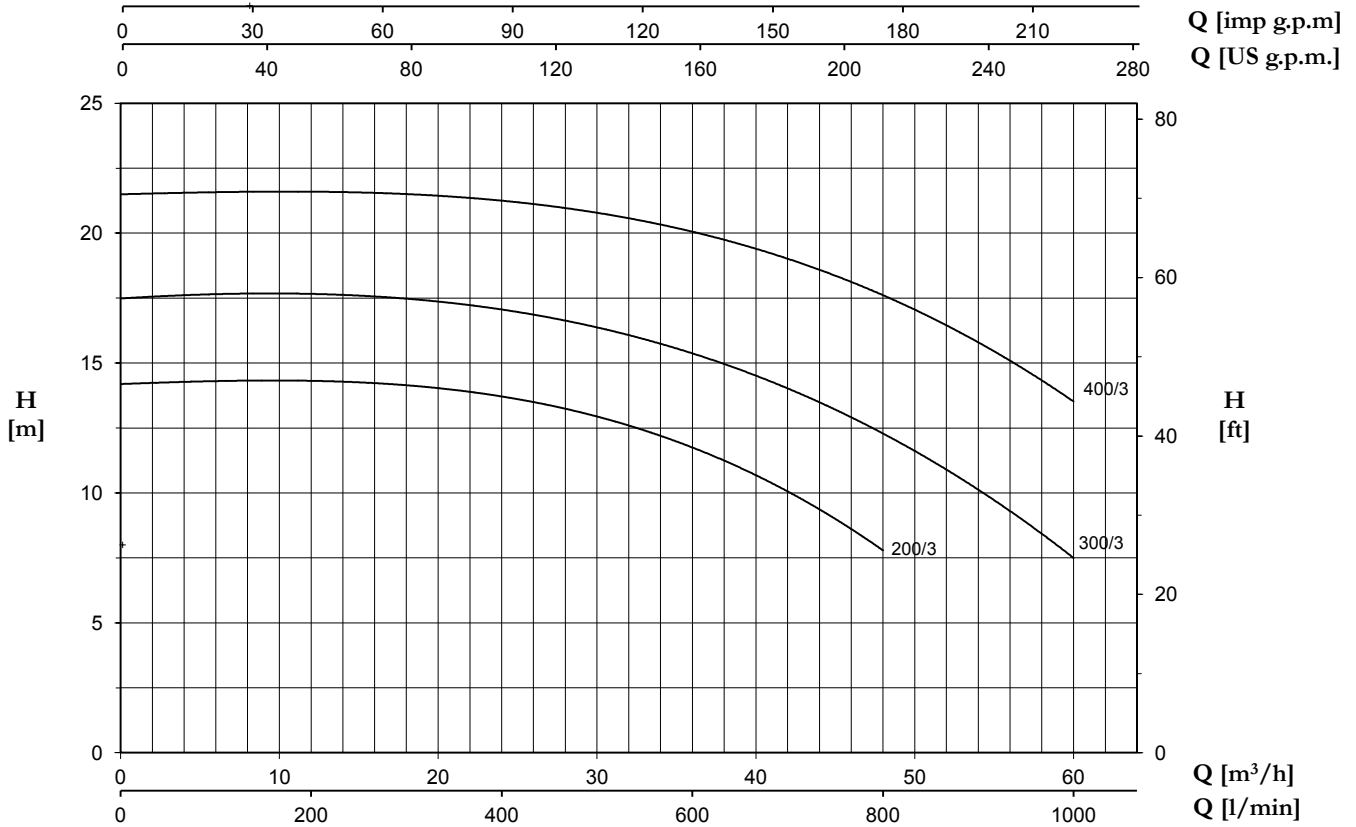
<b>Индукционный 2-полюсный электродвигатель</b>	3~ 230/400 В-50 Гц 1~ 230 В-50 Гц с термореле
<b>Класс изоляции</b>	F
<b>Степень защиты</b>	IP44



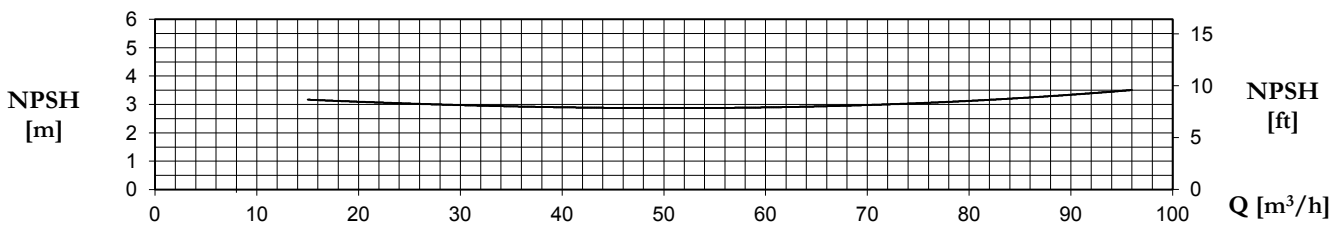
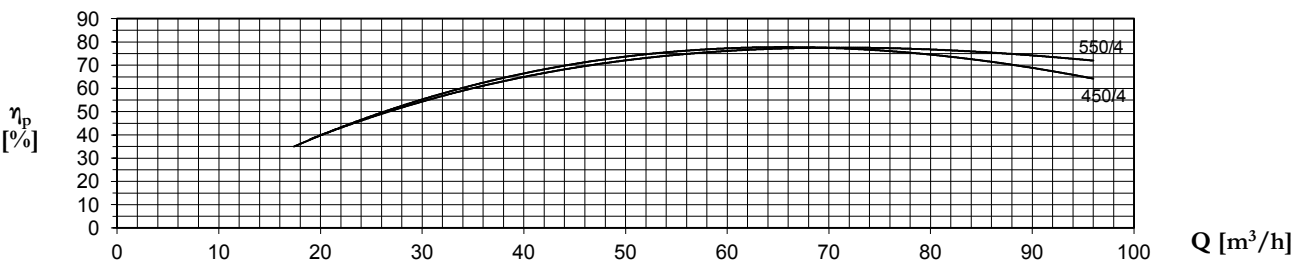
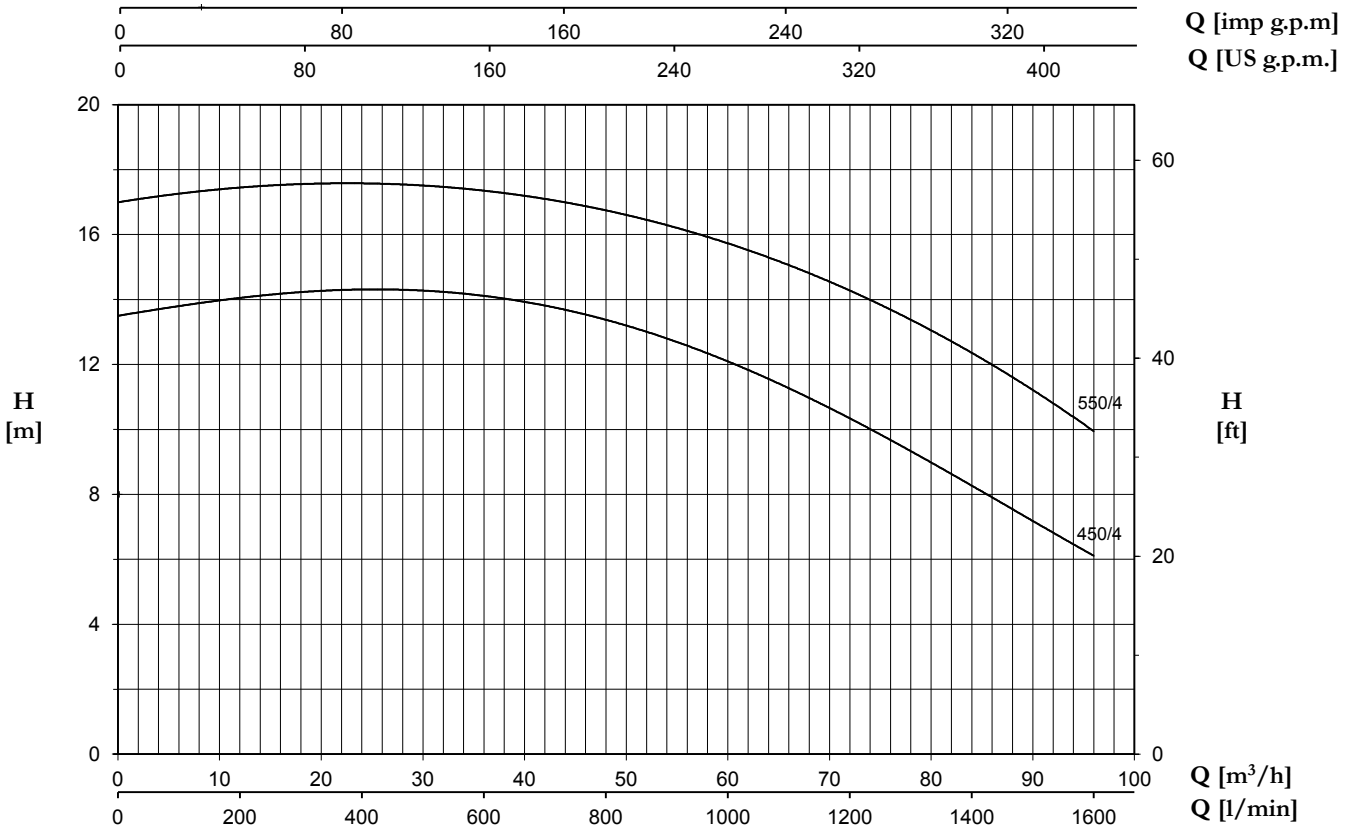
ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)								
1~	3~					1~	3~	0	3	6	9	12	15	18	21	24
		(HP)	(кВт)	1~	3~	1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	0	50	100	150	200	250	300	350	400
		H (м)														
CS 75/2	CST 75/2	0,8	0,59	0,63	0,7	2,9	1,3	9,5	9,4	9,2	8,5	7,3	6	4,2	-	-
CS 100/2	CST 100/2	1	0,74	0,92	1,05	4,3	2,3	12,6	12,5	12,3	11,7	10,6	9,3	7,5	5,5	-
CSB 100/2	-	1	0,74	1,23	-	6	-	17,5	17,5	17,5	16,7	15,2	13,2	10,5	-	-
CSB 150/2	CSBT 150/2	1,5	1,1	1,78	1,65	8,5	3	21,5	21,5	21,5	20,6	19,2	17,5	15,3	12,3	8,8



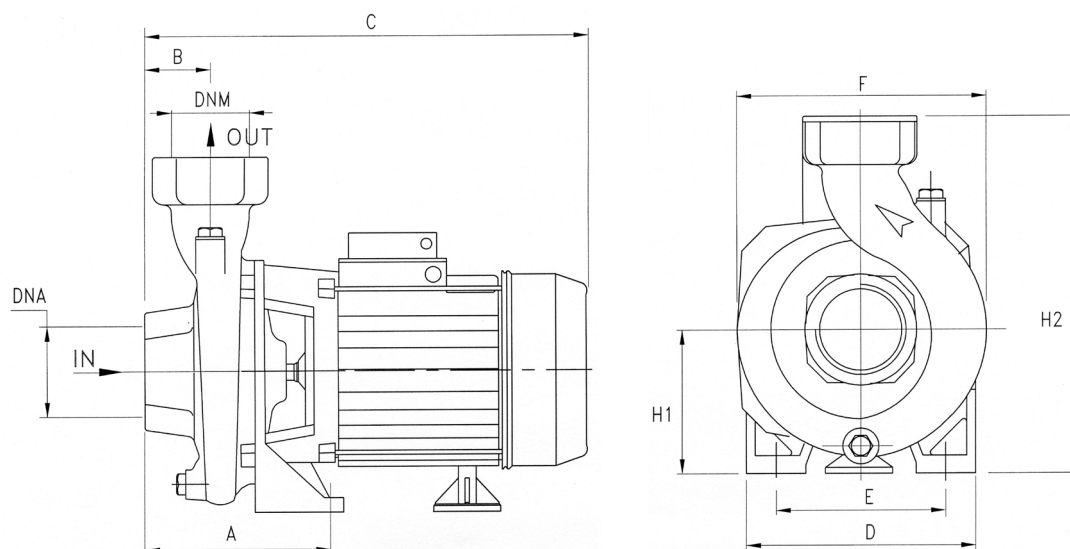
ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)									
1~	3~	(HP)	(кВт)	1~	3~	1~	3~	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
								0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
								H (м)									
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz										
CS 150/2	CST 150/2	1,5	1,1	1,85	1,8	8,8	3,3	12,3	12,3	12,2	11,8	11,0	10,2	9,1	7,7	6	-
CS 200/2	CST 200/2	2	1,5	2,1	2,1	10	3,9	13,8	13,8	13,6	13,1	12,4	11,6	10,6	9,4	7,8	6






ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)					
1~	3~	(HP)	(кВт)	1~	3~	1~ 50 Hz	3~ 50 Hz	0	15	24	36	48	60
								0	250	400	600	800	1000
								H (м)					
CS 200/3	CST 200/3	2	1,5	2,35	2,15	11	3,6	14,2	14,2	13,8	11,7	7,8	-
CS 300/3	CST 300/3	3	2,2	3,3	2,9	15	4,9	17,5	17,5	17,2	15,3	12,3	7,5
-	CST 400/3	4	3	-	4	-	6,7	21,5	21,5	21,4	19,9	17,7	13,5



ТИП		P2		P1 (кВт)		A		Q (м³/ч - л/мин)						
1~	3~	(HP)	(кВт)	1~	3~	1~	3~	0	36	48	60	72	84	96
								0	600	800	1000	1200	1400	1600
						1x230 V 50 Hz	3x400 V 50 Hz	H (м)						
CS 450/4	CST 450/4	4	3	3,7	3,6	18	6,2	13,5	14,1	13,4	12,1	10,3	8,3	6,1
-	CST 550/4	5,5	4	-	5,05	-	8,8	17	17,3	16,8	15,7	14,4	12,2	10,0



ТИП	РАЗМЕРЫ (мм)													 Kg
	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
CS 75/2	127	45	315	155	115	178	97	247	2" G	2" G	340	195	280	14.2
CS 100/2	127	45	315	155	115	178	97	247	2" G	2" G	340	195	280	15.5
CS 150/2	150	53	370	180	140	218	115	285	2" G	2" G	390	230	325	23.3
CS 200/2	150	53	370	180	140	218	115	285	2" G	2" G	390	230	325	24.3
CSB 100/2	130	70	365	180	130	195	90	240	2" G	2" G	390	230	325	18.2
CSB 150/2	130	70	365	180	130	195	90	240	2" G	2" G	390	230	325	19.1
CS 200/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	28.3
CS 300/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	31.5
CST 400/3	176,5	80	455	200	140	225	112	292	3" G	3" G	480	245	330	31.6
CST 450/4	165	85	480	220	160	250	130	330	4" G	4" G	510	275	365	41.1
CST 550/4	165	85	480	220	160	250	130	330	4" G	4" G	510	275	365	41.1

ТИП				
	ФУРА		КОНТЕЙНЕР	
	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.	ПАЛЛЕТА (см)	ШТ.
CS 75/2-100/2	90x110x145	65	90x110x195	91
CS 150/2-200/2	85x110x140	40	85x110x205	60
CS 200/3-300/3	85x110x150	30	85x110x180	60
CS 450/4-550/4	80x120x150	30	80x120x180	60