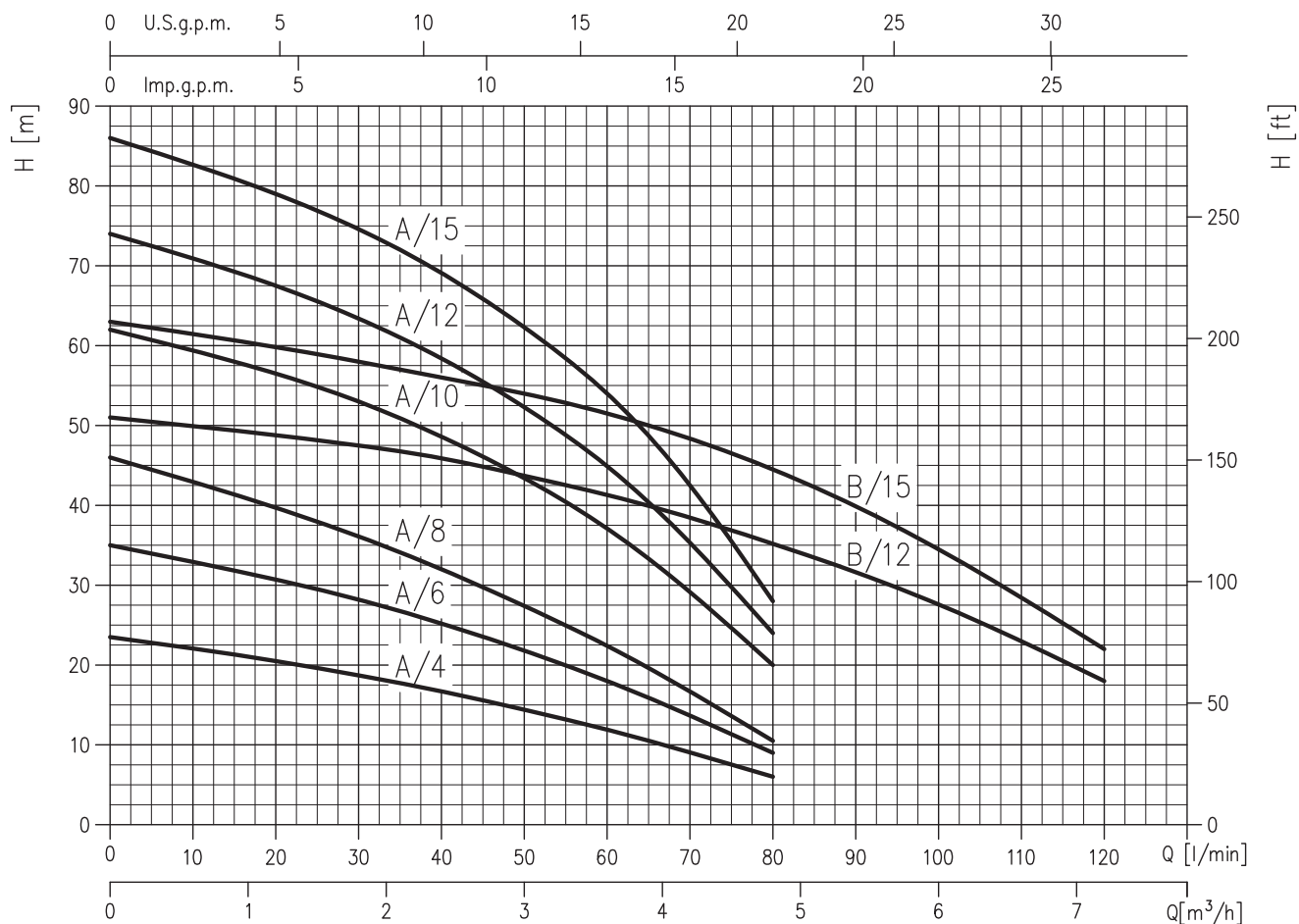


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (согласно ISO 9906 Приложение А)



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		кВт	Конденсатор		Потреб. ток [А]			л/мин м³/ч	Q=Производительность							
Однофазный 230В50Гц	Трёхфазный 230/400В50Гц		µF	Vc	Однофазный	Трёхфазный 230В 400В			20 1,2	30 1,8	40 2,4	50 3	60 3,6	80 4,8	100 6	120 7,2
							H=Напор(м)									
СОМРАСТАМ#	СОМРАСТА#	0,3	10	450	2,5	1,9	1,1	21	18,7	16,7	14,4	11,9	6	-	-	
СОМРАСТАМ/6	СОМРАСТА/6	0,4	12,5	450	3,0	2,3	1,3	31	28,2	25,2	21,8	18	9	-	-	
СОМРАСТАМ/8	СОМРАСТА/8	0,6	4	450	4,0	2,6	1,5	40	36,1	32	27,4	22,4	10,5	-	-	
СОМРАСТАМ/10	СОМРАСТА/10	0,75	20	450	6,0	4,2	2,4	57	5	48,6	43,4	37,1	20	-	-	
СОМРАСТАМ/12	СОМРАСТА/12	0,9	31,5	450	6,2	4,7	2,7	68	63,4	58,4	52,3	44,9	2	-	-	
СОМРАСТАМ/15	СОМРАСТА/15	1,1	31,5	450	7,3	5,7	3,3	79	74,6	69,1	62,3	5	28	-	-	
СОМРАСТВМ/12	СОМРАСТВ/12	0,9	31,5	450	5,8	4,7	2,7	-	47,5	45,9	43,7	41,3	35,2	27,6	18	
СОМРАСТВМ/15	СОМРАСТВ/15	1,1	31,5	450	7,3	5,9	3,4	-	58	56	5	51,5	44,5	34,5	22	