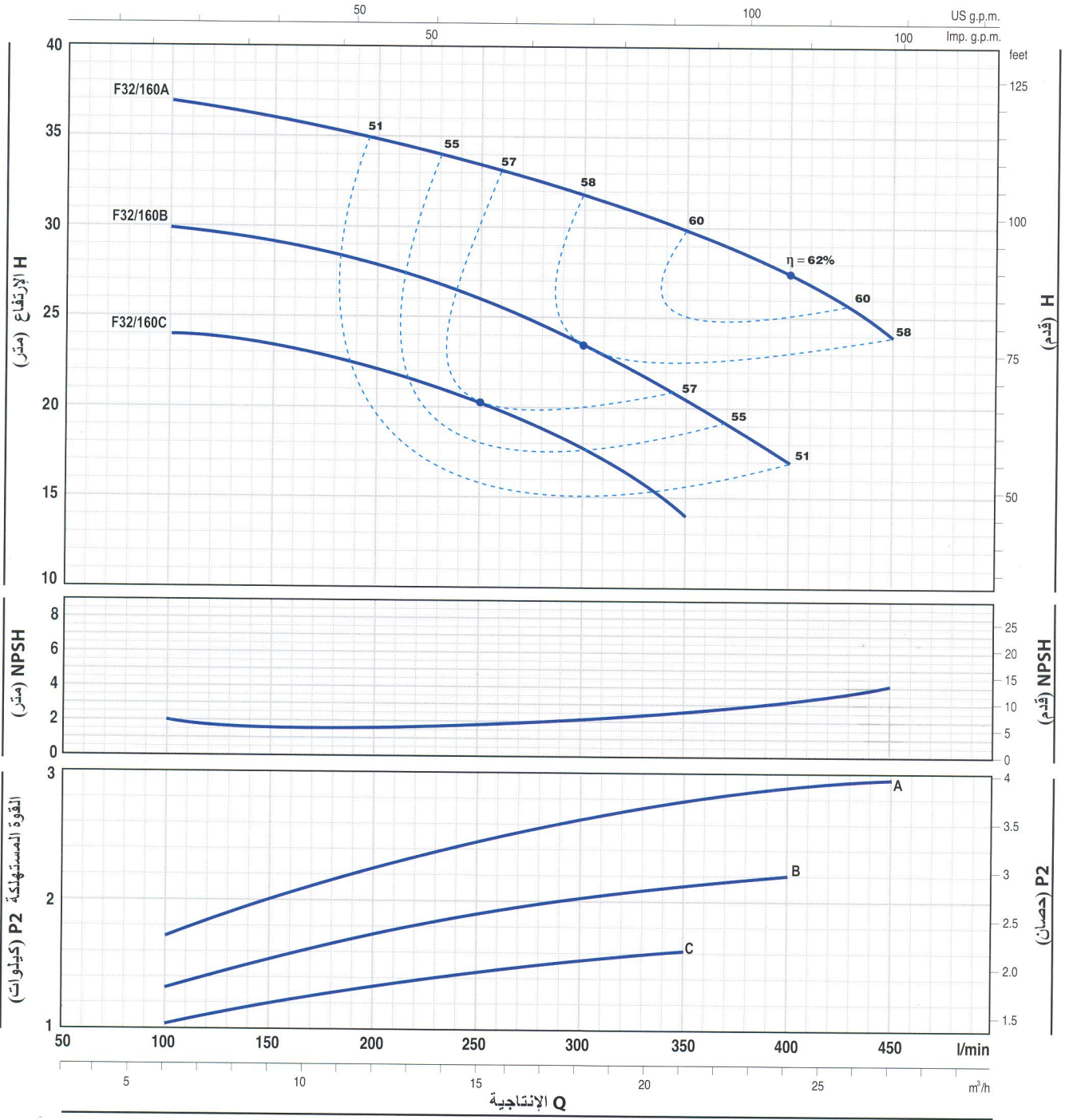


F32/160

50 هارتز 2900=n دورة/دقيقة 0=HS م

المنحنيات و معطيات التشغيل



27	24	21	18	15	12	9	6	0	م/ساعة Q ل/دقيقة	القوة		النوع	
										حصان	كيلوات	3 مراحل	مرحلة واحدة
450	400	350	300	250	200	150	100	0	H متر	2	1.5	F 32/160C	Fm 32/160C
		14	18	20.5	22	23.5	24	25		3	2.2	F 32/160B	Fm 32/160B
		17	20.5	23.5	26	28	29	30		31	4	3	F 32/160A
24	27.5	30	31.5	33.5	35	36	37	38					

EN ISO 9906 App. A. الاختلاف المسموح به بالمقارنة مع منحني معطيات التشغيل طبقا لقانون .

Q الإنتاجية H = مجموع الارتفاع HS = ارتفاع مستوى السحب