





BCH 2"

GENERAL SPESIFICATIONS OF CENTRIFUGAL PUMPS

Output size	: 63 mm
Capacity	: 5 to 30 m / h
Head	: 4 to 32m
mecanical seal	

Material

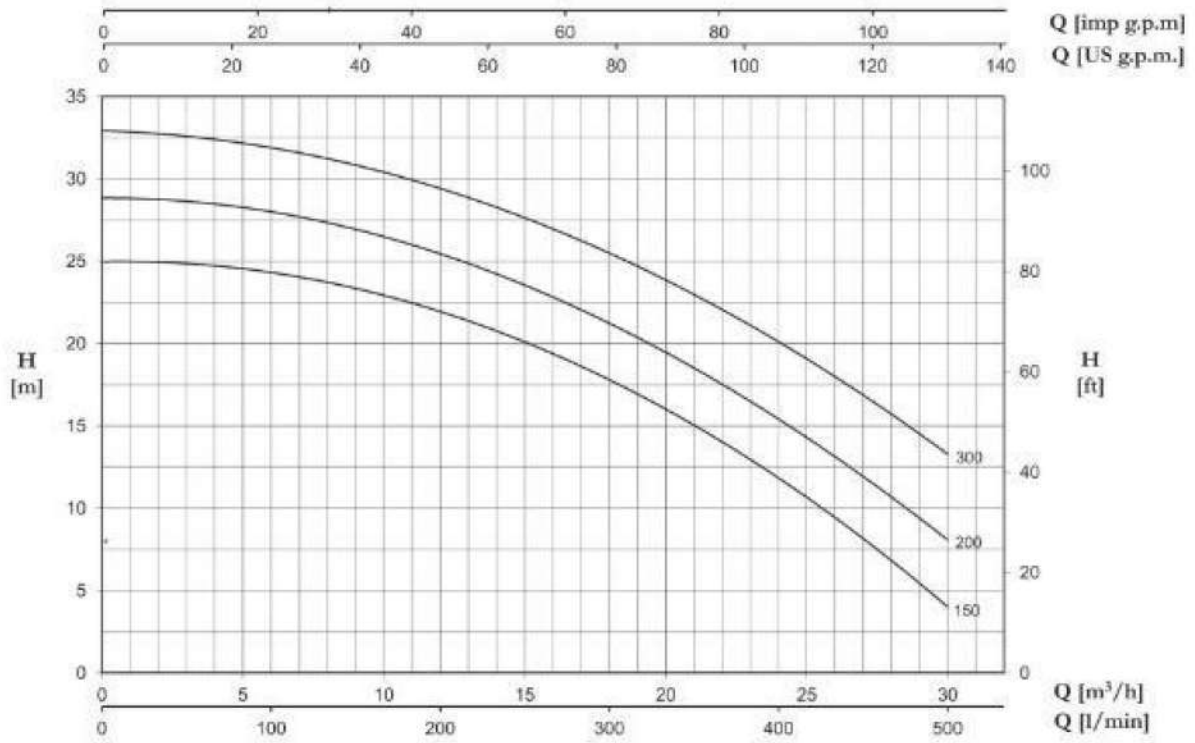
Shaft	: Steel Ck45
Impeller	: Cast - Iron GG - 25
Casting	: Cast - Iron GG - 25

الکترو پمپ ۲" ارتفاع بالا

قطر خروجی	: ۶۳ میلیمتر - ۲ اینچ
ظرفیت آبدهی	: ۵ تا ۳۰ متر مکعب در ساعت
ارتفاع	: ۴ تا ۳۲ متر
آببندی سیل مکانیکی	
الکترو موتور متوازن	

جنس مواد

محور	: فولاد Ck45
پروانه	: چدن GG - 25
محفظه	: چدن GG - 25



TYPE		P2		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~			0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
		(HP)	(kW)	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
		H (M)											
BCH 150	BCHT 150	1,5	1,1	25	24,2	23,4	22	20,1	17,8	15	11,8	8,2	4
BCH 200	BCHT 200	2	1,5	28,8	28	27,1	25,4	23,4	21,2	18,5	15,5	12	8
BCH 300	BCHT 300	3	2,2	32,8	32	30,9	29,5	27,6	25,5	22,9	20	16,7	13,5



BCS 2,3"

GENERAL SPESIFICATIONS OF CENTRIFUGAL PUMPS

Output size	: 63 to 90 mm
Capacity	: 6 to 96 m / h
Head	: 6 to 21 m
mecanical seal	

Material

Shaft	: Steel Ck45
Impeller	: Cast - Iron GG - 25
Casting	: Cast - Iron GG - 25

Material are changeable on request

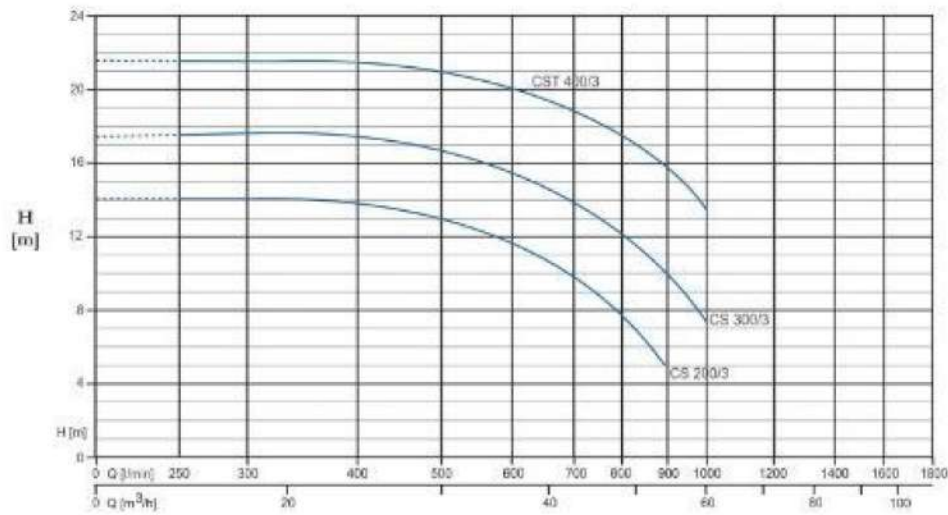
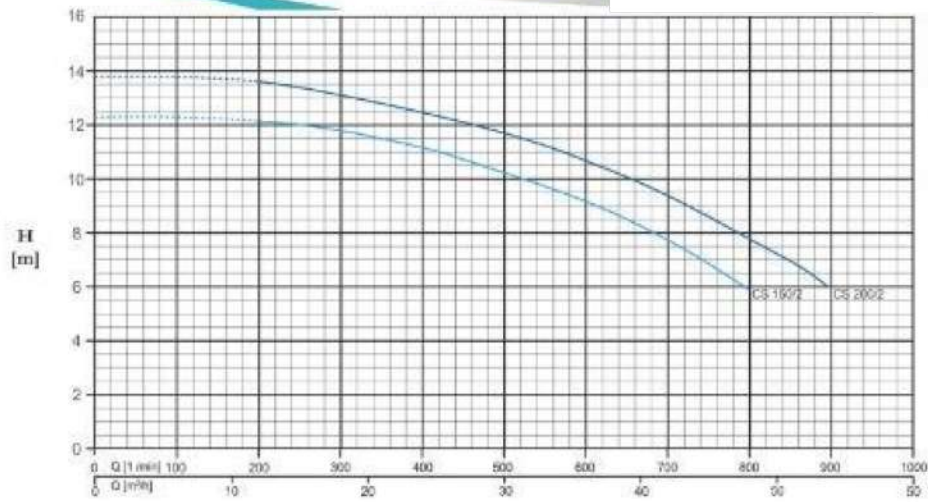
الکترو پمپ های ۲ و ۳" آبدهی بالا

قطر خروجی	: ۶۳ تا ۹۰ میلی متر ۲ اینچ و ۳ اینچ
ظرفیت آبدهی	: ۶ تا ۹۶ متر مکعب در ساعت
ارتفاع	: ۶ تا ۲۱ متر
با آببندی سیل مکانیکی	
الکترو موتور موتورزن	

جنس مواد

محور	: فولاد Ck45
پروانه	: چدن GG - 25
محفظه	: چدن GG - 25

جنس مواد بر حسب تقاضا قابل تغییر است



TYPE		P2P1		Q (m³/h - l/min)										
1~	3~			0	15	24	36	48	60	72	84	96		
				0	250	400	600	800	1000	1200	1400	1600		
230 V - 50 Hz	230 /400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)											
BCS 200/3	BCST 200/3	2.2	1.65	14.2	14.2	13.8	11.7	7.8	-	-	-	-	-	-
BCS 300/3	BCST 300/3	3	2.2	17.5	17.5	17.2	15.3	12.3	7.5	-	-	-	-	-
-	BCST 400/3	4	3	21.5	21.5	21.4	19.9	17.7	13.5	-	-	-	-	-

TYPE		P2P1		Q (m³/h - l/min)										
1~	3~			0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	
				0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	
230 V - 50 Hz	230 /400 V - 50 Hz	(HP)	(kW)											
BCS 150/2	BCST 150/2	1.5	1.1	12.3	12.3	12.2	11.8	11	10.2	9.1	7.7	6	-	-
BCS 200/2	BCST 200/2	2.2	1.65	13.8	13.8	13.6	13.1	12.4	11.6	10.6	9.4	7.8	6	-