





BCH 2^{''}

GENERAL SPESIFICATIONS OF CENTRIFUGAL PUMPS

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

Material

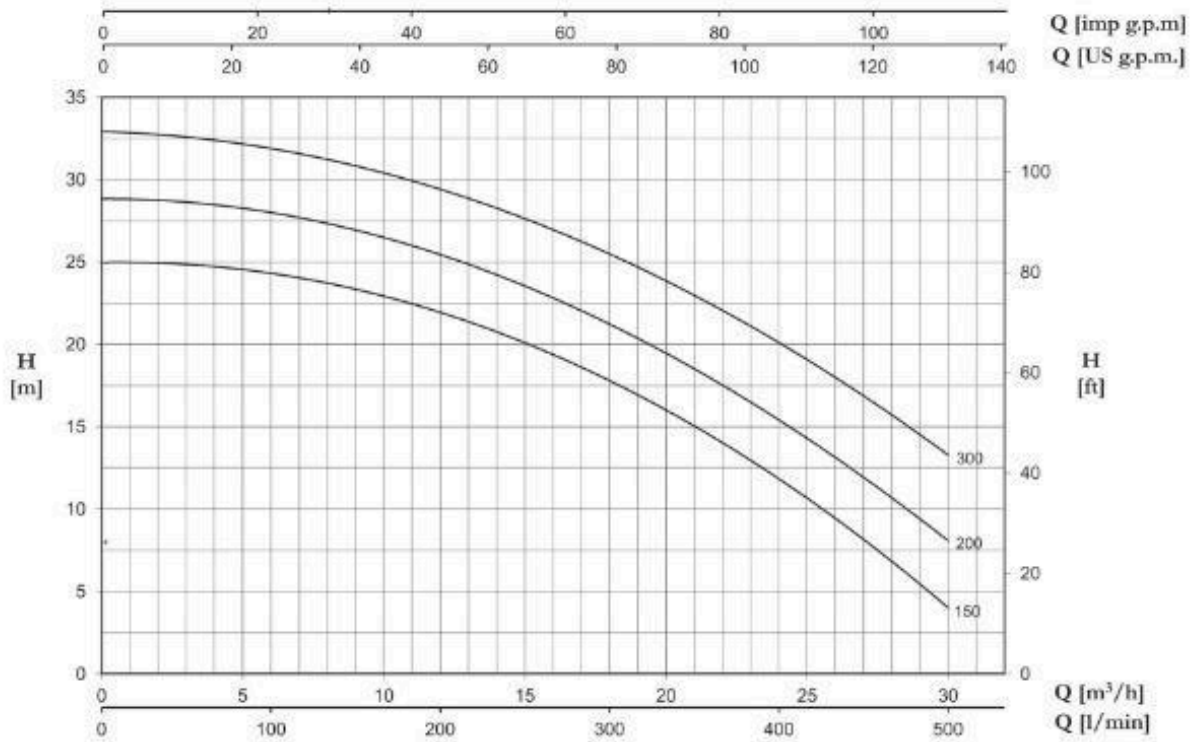
Shaft : Steel Ck45
Impeller : Cast - Iron GG - 25
Casting : Cast - Iron GG - 25

الکترو پمپ ۲ ارتفاح بالا

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

جنس مواد

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



TYPE		P2		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~	(HP)	(kW)	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
				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 m³ / h
Head : 6 to 21 m
mechanical seal

Material

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

Material are changeable on request

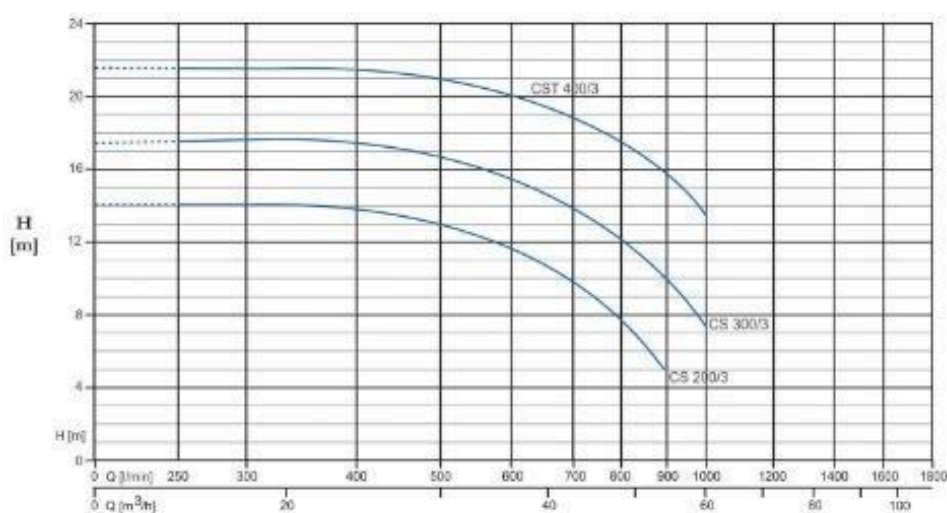
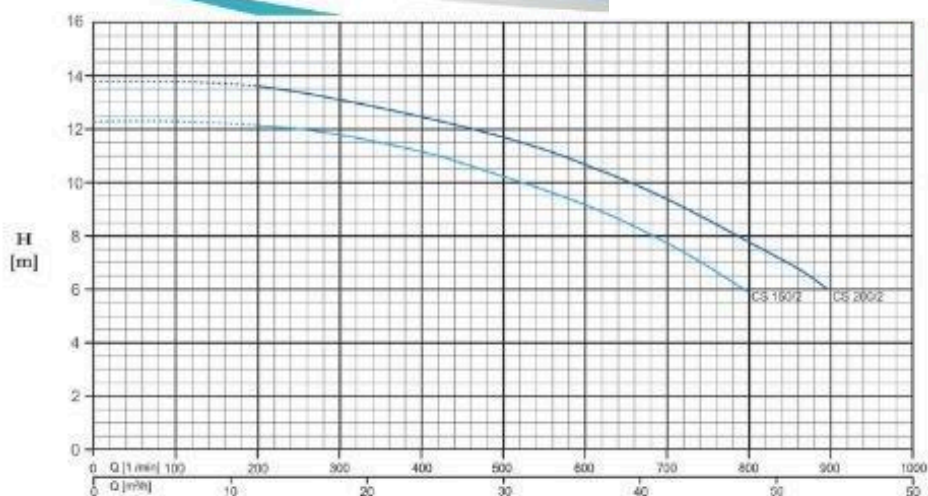
الکترو پمپ های ۲ و ۳" آبدهی بالا

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 آبنندی سیل مکانیکی
الکترو موتور متوازن

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