

مشخصات کلی پمپ های سیرکولاتور در یک نگاه 

MODEL	PH	RPM	HP	A (mm)	B (mm)
1" S100	1	1450	1/12	22	164
1¼" S100	1	1450	1/12	22	166
1½" S100	1	1450	1/6	27	240
2" S100	1	1450	1/6	27	240
2" HV	1	1450	1/6	20	218
1¼" AA	1	2900	¼	32	180
1½" AA	1	1450	1/3	36	296
2" AA	1	1450	1/3	20	292
2" A6	1-3	1450	1	22	360
2" A7	1-3	1450	1½	20	360
2½" LD	1	1450	1/6	30	261
3" LD	1	1450	1/6	30	261
3" PD37	1	1450	1/3	30	261
3" PD38	1	1450	¾	30	261
3" PD40	1-3	1450	1½	30	365
ETA 50-20	1-3	1450	1	-	425
ETA 50-20	1-3	1450	1½	-	425
ETA 65-16	1-3	1450	2	-	425
ETA 65-20	1-3	1450	3	-	425

ETA 65/16-20

ETA 50/16-20



ETA 65-16



ETA 65-20

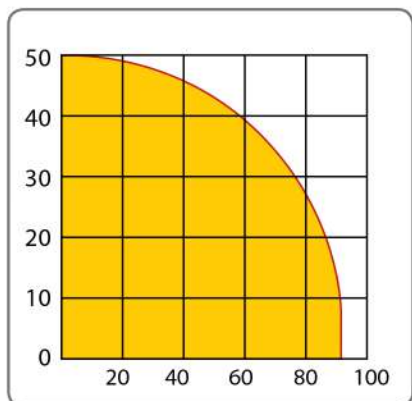


ETA 50-16

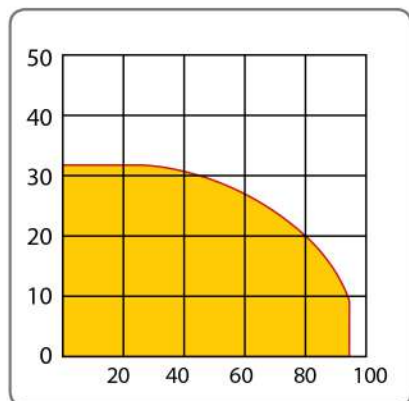


ETA 50-20

ETHA 50-20 1450RPM



ETHA 50-16 1450RPM



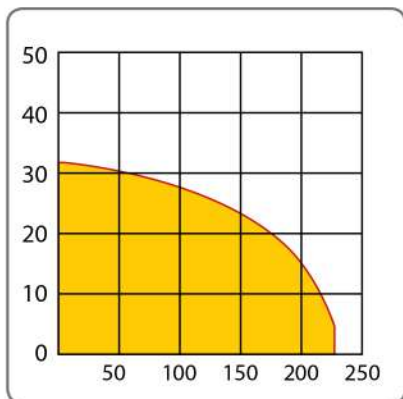
MODEL	دور موتور	قدرت موتور	قدرت پروانه	G.P.M	0	20	40	80
50-20	1450 RPM	1½ HP	Ø200*7	Feet	50	49.1	46	28
50-16	1450 RPM	1 HP	Ø196*7	Feet	32.7	32.7	30	20

مقیاس تبدیل ها
 متر مکعب: ۴/۴ گالن
 متر: ۳/۳ فوت

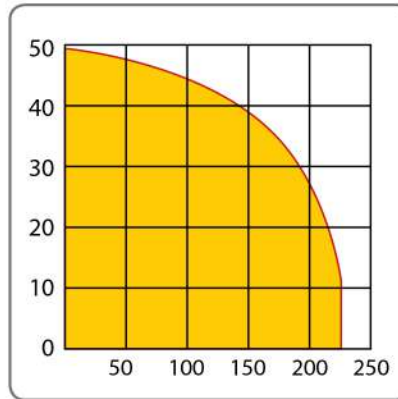
شایان ذکر است در کلیه نمودارها، مؤلفه عمودی برابر فوت (Feet) و مؤلفه افقی (Gallon) نشانه گالن می باشد.

SPSEG 32

ETHA 65-16 1450 RPM



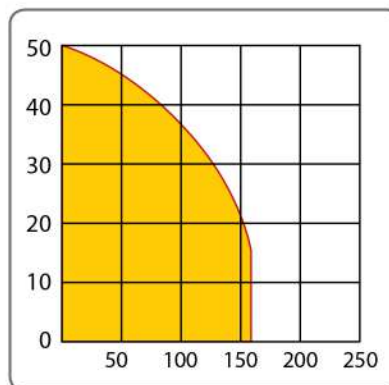
ETHA 65-20 1450 RPM



MODEL	دور موتور	قدرت موتور	قدرت پروانه	G.P.M	0	50	150	200
65-16	1450 RPM	2 HP	Ø169*7	Feet	32	30.5	24	15.8
65-20	1450 RPM	3 HP	Ø209*3	Feet	49.5	48.5	38	29



SPSEG 32



MODEL	دور موتور	قدرت موتور	G.P.M	0	10	20	30
SPSEG 32	2900 RPM	1¼ HP	Feet	21	20	17	9

مقیاس تبدیل ها

متر مکعب: ۴/۴ گالن
متر: ۳/۳ فوت

شایان ذکر است در کلیه نمودارها، مؤلفه عمودی برابر فوت (Feet) و مؤلفه افقی (Gallon) نشانه گالن می باشد.