

# Super Pro S 075 S

## נתונים טכניים

טבלת נתוני פיות ( זווית המטרה 26° )

פיה	לחץ (בר)	רדיוס (מ')	ספיקה (מ <sup>3</sup> /ש)	שעור המטרה (ממ"/שעה)	שעור המטרה (ממ"/שעה)
1	1.2	10.1	0.3	5	6
	2.8	10.1	0.3	6	7
	3.4	10.1	0.3	7	8
	4.1	10.1	0.4	8	9
1.5	1.2	11.0	0.3	6	6
	2.8	11.3	0.4	6	7
	3.4	11.3	0.5	7	8
	4.1	11.6	0.5	7	9
2	1.2	10.7	0.4	7	8
	2.8	10.7	0.5	9	10
	3.4	11.0	0.6	10	11
	4.1	11.6	0.7	10	11
2.5 מותקנת	1.2	11.3	0.6	9	10
	2.8	11.6	0.7	10	12
	3.4	12.2	0.8	10	12
	4.1	12.2	0.9	12	13
3	1.2	11.0	0.7	11	13
	2.8	11.3	0.8	12	14
	3.4	11.6	0.9	13	16
	4.1	12.5	1.0	13	15
4	1.2	11.3	0.9	14	16
	2.8	11.9	1.0	14	17
	3.4	11.9	1.2	17	19
	4.1	12.2	1.3	17	20
5	1.2	11.3	1.1	17	20
	2.8	11.6	1.3	19	22
	3.4	12.5	1.5	19	22
	4.1	13.1	1.6	19	22
6	1.2	12.2	1.4	18	21
	2.8	12.5	1.5	20	23
	3.4	12.8	1.7	21	24
	4.1	13.4	1.9	21	24
8	1.2	11.6	1.8	27	31
	2.8	13.4	2.1	23	27
	3.4	13.7	2.4	25	29
	4.1	14.0	2.5	26	30

טבלת נתוני פיות ( זווית המטרה נמוכה 12° )

פיה	לחץ (בר)	רדיוס (מ')	ספיקה (מ <sup>3</sup> /ש)	שעור המטרה (ממ"/שעה)	שעור המטרה (ממ"/שעה)
1	1.2	7.9	0.2	8	9
	2.8	9.1	0.3	7	8
	3.4	9.1	0.3	8	9
	4.1	9.1	0.4	9	10
1.5	1.2	8.2	0.3	9	11
	2.8	8.5	0.4	11	12
	3.4	9.4	0.4	10	11
	4.1	9.1	0.5	11	13
2	1.2	9.1	0.5	11	13
	2.8	9.4	0.5	12	14
	3.4	10.1	0.6	12	14
	4.1	9.4	0.7	16	18
3	1.2	9.8	0.7	14	16
	2.8	10.4	0.8	15	17
	3.4	10.7	0.9	15	18
	4.1	10.7	1.0	17	20



## תכונות ויתרונות

- ברזון כיוון טווח פרופורציונאלי: מאפשר שינוי טווח השקיה וספיקה בו-זמנית באופן יחסי עד 75% ללא פגיעה בפיזור המים
- כוון ושכח - זיכרון גיזרה שלם, אנטי ונדליזם
- "מכוון חץ" מראה ויזואלית את גיזרת ההשקיה
- כיוון גיזרת ההשקיה באמצעות "מכוון חץ" - מאפשר כיוון "יבש" או "רטוב"
- מצמד הגנה על מנגנון הגיר - סיבוב הממטיר ידנית מעבר לגיזרה המכוונת, אינו שובר את המנגנון
- ברזון - מאפשר החלפת פיה בזמן הפעלה
- גיזרת המטרה: 40°-360°
- מנגנון רצ"ט - מאפשר לסובב את גוף הממטיר ימינה או שמאלה ללא הזזת בית הממטיר
- יעילות בהתקנה - מקצרת משמעותית את משך זמן כיוון הממטיר בשטח
- גובה מכלול הגיחה 12.75 ס"מ

## נתונים טכניים

- טווח המטרה: 7.9-14.6 מטר
- ספיקה: 0.3-2.50 מ"מ/ש
- לחץ עבודה: 2-5 אט"מ
- שיעור המטרה: 3.3-37 מ"מ/ש, (תלוי בשטח ההמטרה וסוג הפיה)
- מגוון רחב של פיות: פיה סטנדרטית מותקנת בממטיר (2.5)
- 8 פיות סטנדרטיות -26°, 4 פיות לזווית נמוכה 12°
- אפשרות לפיות צבעוניות
- כיסוי גומי
- אטם כפול למניעת חדירת חול
- מנגנון גיר סגור
- שסתום אל נגר
- חיבור כניסה 3/4 קוני

