

هذه الرشاشات الدوارة عالية الكفاءة تملك محرك تروس قوي مدعوم بموثوقية مرادفة لاسم *Hunter*.

الميزات الأساسية

- استدارة كاملة/جزئية (50° إلى 360°)
- آلية قوس الري QuickCheck™
- آلية قوس الري QuickSet-360
- خيارات النوزلات
- 8 بمسار متعدد 15°-25°
- مدى النازل:
- #2 إلى #12
- محركات تروس مزلفة بالمياه
- فحص ارتفاع بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 3 م

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 5.5 م إلى 15.2 م
- التدفق: 0.43 إلى 2.91 م³/ساعة؛ 7.2 إلى 48.5 لتر/دقيقة
- نطاق الضغط الموصى به: 2.8 إلى 4.5 بار؛ 280 إلى 450 كيلوباسكال
- جميع الرشاشات الدوارة من سلسلة B مصنفة لتحمل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال



G-35B

الارتفاع المنبثق: 8 سم

الارتفاع الكلي: 23 سم

قطر الحافة: 12 سم

المدخل الأنتي: 1/4 بوصة (30 مم) Acme

G-35B - منشئ المواصفات: اطلب 1 + 2 + 3 + 4

1	2	3	4
الموديل	خيارات المحابس	ال nozzle	الخيارات*
G35 = استدارة كاملة/جزئية 50° إلى 360°	B = رشاش دوار Block مع محبس مانع للتصريف	6 = نوزل G35 مُركبة*	*SSU = S
		* متوفر في موديل SSU فقط #6 = SSU (تشمل حامل نوزلات)	* وحدة تخزين قياسية

مثال:

G35-B-6-S = رشاش دوار كتلة G-35 بميزة الاستدارة الكاملة/الجزئية، نوزل #6 مُركبة مع حامل نوزلات، طراز وحدة تخزين قياسية

نوزلات G-835



بيانات أداء نوزلات *G-835

النوزل	الضغط		نصف القطر		التدفق		معدل الترسيب ملم ³ /س	
	بار	كيلوباسكال	م	م	لتر/الدقيقة	م ³ /س	▲	■
2 أصفر	2.8	280	5.5	0.43	7.2	0.43	16.6	14.3
	3.4	340	6.1	0.48	7.9	0.48	14.8	12.8
	4.1	410	6.7	0.55	9.1	0.55	14.0	12.1
	4.5	450	7.0	0.59	9.8	0.59	13.9	12.0
3 أصفر	2.8	280	7.0	0.68	11.4	0.68	16.0	13.9
	3.4	340	7.6	0.73	12.5	0.73	14.5	12.5
	4.1	410	8.2	0.80	13.2	0.80	13.6	11.7
	4.5	450	8.5	0.82	13.6	0.82	13.0	11.2
4 أصفر	2.8	280	7.6	0.89	14.8	0.89	17.6	15.3
	3.4	340	8.5	0.93	15.5	0.93	14.8	12.8
	4.1	410	9.1	1.00	16.7	1.00	13.8	12.0
	4.5	450	9.4	1.04	17.4	1.04	13.5	11.7
5 أصفر	2.8	280	8.8	1.07	17.8	1.07	15.8	13.7
	3.4	340	9.8	1.14	18.9	1.14	13.8	11.9
	4.1	410	10.1	1.20	20.1	1.20	13.7	11.9
	4.5	450	10.7	1.23	20.4	1.23	12.4	10.8
6 أصفر	2.8	280	9.8	1.36	22.7	1.36	16.5	14.3
	3.4	340	10.7	1.43	23.8	1.43	14.5	12.6
	4.1	410	11.3	1.50	25.0	1.50	13.6	11.8
	4.5	450	11.9	1.54	25.7	1.54	12.6	10.9
8 أصفر	2.8	280	11.0	1.77	29.5	1.77	17.0	14.7
	3.4	340	11.9	1.82	30.3	1.82	14.8	12.9
	4.1	410	12.8	1.89	31.4	1.89	13.3	11.5
	4.5	450	13.1	1.93	32.2	1.93	13.0	11.2
10 أصفر	2.8	280	11.9	2.20	36.7	2.20	18.0	15.6
	3.4	340	13.1	2.29	38.2	2.29	15.4	13.4
	4.1	410	13.7	2.34	39.0	2.34	14.4	12.4
	4.5	450	14.3	2.39	39.7	2.39	13.4	11.6
12 أصفر	2.8	280	13.4	2.73	45.4	2.73	17.5	15.2
	3.4	340	14.3	2.77	46.2	2.77	15.6	13.5
	4.1	410	14.6	2.84	47.3	2.84	15.3	13.3
	4.5	450	15.2	2.91	48.5	2.91	14.5	12.5

* توافق مع معيار ASAE. جميع معدلات الترسيب محسوبة لتشغيل بزاوية 360°. جميع المعدلات الثلاثية متساوية الأضلاع. لحساب معدلات الترسيب لتشغيل بزاوية 180°، اضرب في 2.