تتميز هذه الرشاشات الدوارة بإمكانية الخدمة الشاملة دون حفر، بالإضافة إلى محرك تروس قوى بعزم دوران عالى.

الميزات الأساسية

- استدارة كاملة
- النوز لات المرمزة بالألوان مزدوجة المسار:
 - 10 مسارات قياسية (22.5°)
 - 9 مسارات منخفضة الزاوية (15°)
 - مجموعة النوز لات: رقم 15 إلى رقم 53
- تكنولوجيا النوز لات الحصرية ™PressurePort
 - رافع من الفو لاذ المقاوم للصدأ
 - محركات تروس مزلقة بالمياه
 - جزء ساكن عالى السرعة اختياري

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 14.9 إلى 29.6 م
- التدفق: 3.23 إلى 13.29 م3/ساعة؛ 53.8 إلى 221.4 لتر/دقيقة
 - نطاق الضغط: 3.4 إلى 6.9 بار؛ 340 إلى 690 كيلوباسكال
- جميع رشاشات TTS الدوارة مصنفة لتحمّل قيمة ضغط تبلغ 10 بار؛ 1,000 كيلوباسكال

الخيارات

- عمليات فحص تلقائية بتغييرات في الارتفاع تصل إلى 8 م مع إمكانية التبديل بسهولة إلى محبس - C • التحكم
 - الهيدر وليكي المفتوح المعتاد من خلال الوصلات العلوية
 - محبس ديكودر مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه* – D •
 - محبس ديكودر ثنائي المحطات مضمن في الرأس مع جميع مواصفات E أدناه* DD •
- محبس كهربائي مضمن في الرأس مع منظم للضغط يتميز بإمكانية الضبط، ومقبض اختيار للتشغيل والإيقاف والوضع التلقائي، ومَّلف لولبي بُّشدة 210 مللي أمبير (بتدفق 370 مللي أمبير) 50 هرتز؛ 190 مللي أمبير (بتدفق 350 مللي أمبير) 60 هرتز بكباس محكم الغطاء وتصريف داخلي في الاتجاه السفلي
 - * تشتمل جميع رشاشات DIH الدوارة على اثنين من وصلات 3M DBRY-6 للتوصيل بالمسار مزدوج الأسلاك. انظر الصفحة 196 للحصول على توصيات مهمة بشأن تأريض رشاشات DIH الدوارة.







G-884E ارتفاع القافز: 9.5 سم الارتفاع الكلي: 30 سم قطر الحافة: 18 سم المدخل الأنثى: 11⁄2 بوصة (40 مم) Acme

G-884 - منشئ المو اصفات اطلب 1 + 2 + 3 منشئ

00-ق - ستيني المراسفات. السب الم ٢٠ ٦ - ٦ - ٦ - ٦ - ٦										
1 الموديل	2 خيارات المحابس	3 النوزل	4 التنظيم*	5 الخيارات						
G-884 = استدارة كاملة إمكانية التحويل إلى بشاش دوار قوس رى قابل للضبط	C = فحص تلقائي*	15 إلى 33 = نوزل G-880 مُركبة*	50 = P5 رطل لكل بوصة مربعة؛ 3.4 بار؛ 340 كيلوباسكال (النوزلات 15 إلى 18)	*SSU = S						
واجه للأمام)	D = محبس دیکودر بالرأس		65 = 96 رطل لكل بوصة مربعة؛ 4.5 بار؛ 450 كيلوباسكال (الفوهات 18 إلى 25)							
	DD = محبس ديكودر بالرأس ثنائي المحطات		80 = 88 رطل لكل بوصة مربعة؛ 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال (النوزلات 25 إلى 53)							
	E = محبس كهربائي بالرأس									
	* يحول إلى عدد محابس الرأس الهيدر وليكية	*18 = SSU أو 25\$ أو 25\$ أو 48\$	،P5/#18: P6/#23 = SSU* P8/#25: P8/#48	*وحدة تخزين قياسية						

🕳 🕳 84-E-48-P = محبس بالرأس كهربي AT-884 بميزة الاستدارة الكاملة، نوزل 484 مُركبة، 80 رطل لكل بوصة مربعة؛ تنظيم ضغط 5.5 بار؛ 550 كيلوباسكال،طراز وحدة التخزين القياسية

							بيانات أداء نوزلات 484-G*			
ىيب ملم/س	معدل الترسيب ملم/س		ائتد	نصف القطر	نىغط	الط	مجموعة النوزلات			
		لتر/الدقيقة	م3/س	م	كيلوباسكال	بار				
16.7	14.5	53.8	3.23	14.9	344	3.4	•		•	
17.0	14.8	59.4	3.57	15.5	413	4.1	رمادي		برونزي	
17.1	14.8	62.1	3.73	15.9	450	4.5		15		
17.1	14.8	64.4	3.86	16.2	482	4.8				
17.0	14.7	68.9	4.13	16.8	551	5.5	315317	أبيض	803611	
15.5	13.4	65.1	3.91	17.1	344	3.4	_		•	
15.8	13.7	71.3	4.28	17.7	413	4.1	رمادي		برونزي	
16.0	13.8	74.6	4.48	18.0	450	4.5		18		
15.7	13.6	75.7	4.54	18.3	482	4.8	045047		000044	
16.1	13.9	80.3	4.82	18.6	551	5.5	315317	برتقالي	803611	
16.0	13.8	69.7	4.18	17.4	344	3.4	-1			
16.5	14.3	76.8	4.61	18.0	413	4.1	رمادي		برونز <i>ي</i>	
16.2	14.1	81.0	4.86	18.6	450	4.5		20		
15.4	13.3	81.8	4.91	19.2	482	4.8	215217		002611	
15.6	13.5	85.9	5.16	19.5	551	5.5	315317	داکن	803611	
15.4	13.3	81.8	4.91	19.2	344	3.4	أزرق فاتح			
15.4	13.3	87.1	5.22	19.8	413	4.1	اررق قائح		برونز <i>ي</i>	
15.6	13.5	90.8	5.45	20.1	450	4.5		23		
15.7	13.6	94.3	5.66	20.4	482	4.8	315311	أخضر	902614	
16.2	14.1	100.7	6.04	20.7	551	5.5	313311	اعصر	803611	
16.0 15.7	13.9		6.50	21.6	450	4.5	_716 7 . : 1		4 11	
	13.6 14.1	112.5 119.8	6.75 7.19	22.3 22.6	482 551	4.8	أزرق فاتح		برونز <i>ي</i>	
16.3 16.9	14.1	127.5	7.19	22.0	620	5.5 6.2		25		
17.0	14.7	135.3	8.12	23.5	689	6.9	315311	أزرق	803611	
15.9	13.8	117.0	7.02	22.6	450	4.5	010011	6,7,7	003011	
16.1	13.9	121.1	7.27	22.9	482	4.8	أزرق فاتح		برونزي	
16.3	14.1	129.5	7.77	23.5	551	5.5	(0))		بروتري	
16.4	14.2	137.0	8.22	24.1	620	6.2		33		
16.4	14.2	144.6	8.68	24.7	689	6.9	315311	رمادي	803611	
16.7	14.5	132.9	7.97	23.5	450	4.5	•		•	
16.6	14.3	138.5	8.31	24.1	482	4.8	أزرق فاتح		برونزي	
16.3	14.1	147.3	8.84	25.0	551	5.5	(0)	000	رو وي	
16.5	14.3	156.3	9.38	25.6	620	6.2		38		
16.3	14.1	165.0	9.90	26.5	689	6.9	315311	أحمر	803611	
-	_	-	-	_	-	-	•		•	
16.9	14.7	156.3	9.38	25.3	482	4.8	أزرق		برونزي	
17.0	14.8	165.0	9.90	25.9	551	5.5		40		
17.3	15.0	175.3	10.52	26.5	620	6.2		43	U	
17.4	15.1	184.7	11.09	27.1	689	6.9	315300	بنی داکن	803611	
-	-	-	-	-	-	-	•		•	
16.3	14.2	177.5	10.65	27.4	482	4.8	أزرق داكن		بنی داکن	
16.3	14.1	185.1	11.11	28.0	551	5.5		40		
16.1	14.0	191.0	11.46	28.7	620	6.2	0	48		
16.4	14.2	202.5	12.15	29.3	689	6.9	833500	أخضر داكن	803610	
-	-	-	-	-	-	-	•		•	
17.0	14.7	188.5	11.31	27.7	482	4.8	أزرق داكن		بني داكن	
17.0	14.8	197.7	11.86	28.3	551	5.5	_	F 2		
17.4	15.0	210.1	12.61	29.0	620	6.2	0	53	U	
17.6	15.2	221.4	13.29	29.6	689	6.9	833500	أزرق داكن	803610	

^{*} بيانات الأداء الأولية. 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.



** النوز لات بزاوية منخفضة تقلل نصف القطر بنسبة 15٪.



رشاش TTS الدوار المحتوي على ديكودر بالرأس TTS

حجرة TTS جانبية

تمثلك جميع رشاشات TTS الدوارة مساحة واسعة لتوصيلات الملف اللولبي ووحدة ثنائية الاتجاه عند الحاجة إليها.