

ST-1700-V

يتضمن نظام ST تصميمًا يشتمل على محبس بالرأس لتثبيت وصيانة أسرع.

نظام ST

ST-1700-V

الارتفاع الكلي: 68 سم
ارتفاع القافز: 13 سم
الجزء العلوي: 33 سم × 39 سم
حجم المدخل: 2 بوصة (50 ملم) *BSP



الميزات الأساسية

- خيارات النوزلات: 5 من النوزلات 16 إلى 24
- مسار النوزل: 25 درجة
- تصميم الصيانة العلوية الكاملة (TTS) يوفر صيانة مريحة من دون حاجة إلى حفر
- التكوين المشتمل على محبس بالرأس يُبسط عملية التثبيت
- محرك تروس معزول مزلق بالشحم يوفر تشغيلًا سلسًا
- ضبط قوس الري: صدادات قابلة للتحريك لتعديل قوس الري الأيسر/الأيمن

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 32 م إلى 48 م
- التدفق: 21.0 إلى 58.8 م³/ساعة؛ 350 إلى 980 لتر/دقيقة
- نطاق ضغط التشغيل: 4.0 إلى 8.0 بار؛ 400 إلى 800 كيلوباسكال
- إعداد قوس الري: 40 درجة إلى 360 درجة دون إمكانية للعكس
- سرعة الدوران: 80 ثانية عند 6.0 بار؛ 600 كيلوباسكال (دورة واحدة 180 درجة)
- معدل الترسيب: 45 ملم/ساعة تقريبًا
- فترة الضمان: 5 سنوات على الأجزاء المكونة

التركيبات الاختيارية بواسطة المستخدم

- مجموعة غطاء مطاطي لنظام حاجز الماء: ST-IBS-1700
- مجموعة نوزلات بنصف قطر قصير: رقم القطعة 959900
- محول، منزلق 2 بوصة ذكر × 2 بوصة ذكر: رقم القطعة 241400SP



أداة محبس ST-1700V
رقم القطعة 10000100SP
لتركيب وإزالة محبس المدخل



أداة الحلقة الإطباقية
رقم القطعة 251000SP



مفتاح ST-1600/ST-1700
رقم القطعة 517600SP
لتركيب وفك محرك التروس

بيانات أداء نوزل ST-1700-V

النوزل	التشغيل بار كيلوباسكال	نصف القطر م	التدفق		معدل الترسيب ملم/س	
			م ³ /ساعة	لتر/دقيقة	▲	■
● 16 أسود	4.0	32.0	21.0	350	41.0	47.3
	5.0	35.0	22.7	379	37.1	42.8
	6.0	37.0	25.9	432	37.8	43.7
	7.0	38.5	28.1	469	38.0	43.9
	8.0	40.0	30.4	508	38.1	43.9
● 18 أسود	4.0	34.0	24.3	405	42.0	48.5
	5.0	36.5	26.1	435	39.2	45.3
	6.0	38.5	28.8	481	38.9	44.9
	7.0	40.0	31.1	519	38.9	44.9
	8.0	42.0	33.8	564	38.3	44.3
● 20 أسود	4.0	35.0	30.4	508	49.7	57.4
	5.0	39.0	34.3	572	45.1	52.0
	6.0	41.0	37.2	621	44.3	51.1
	7.0	43.0	40.9	681	44.2	51.0
	8.0	45.0	44.0	733	43.4	50.1
● 22 أسود	4.0	35.5	34.9	582	55.4	63.9
	5.0	39.0	39.5	659	51.9	60.0
	6.0	43.0	42.9	715	46.4	53.6
	7.0	45.5	46.8	780	45.2	52.2
	8.0	47.0	50.4	841	45.7	52.7
● 24 أسود	4.0	37.0	40.2	671	58.8	67.9
	5.0	40.5	45.6	761	55.6	64.2
	6.0	44.0	50.4	840	52.1	60.1
	7.0	47.0	54.5	908	49.3	57.0
	8.0	48.0	58.8	980	51.0	58.9