

بالکل، جدت انگریز ٹیکنالوجی جو تمام رکاوٹیوں کامیابی سے عبور کرتی ہے
ٹومیک پمپس ہر دنیا بھر میں اعتماد کیا جاتا ہے

ی تمام مصنوعات
ٹلاگی



المهمز رس

رقم الصفحة

- 2..... مضخات ستانلس ستيل قابلة للغمر
- 2..... مضخات بلاستيكية قابلة للغمر
- 4..... مضخات من حديد الصلب
- 5..... مضخات شمسية قابلة للغمر
- 6..... محركات قابلة للغمر
- 9..... مضخات متعددة المراحل أفقية وعمودية
- 10..... مضخات غاطسة- مجموعة
- 11..... مضخات المجاري والتصريف
- 12..... مضخات الطرد المركزي ذات القطعة الواحدة
- 13..... مضخات محيطية
- 14..... الأنابيب العمودية من بولي فينيل الكلور غير المغطاة بالبلاستيك
- 15..... صناديق تحكم
- 16..... كبلات

مضخات ستانلس ستيل قابلة للغمر- < 4"/6"/8"/10" > مجموعة - TS



المواصفات	الإستخدامات
مجربة ومضمونة	خزانات
عالية الفعالية	الري
رأس واسع ومدى تدفق مع العديد من الموديلات قدرة جيدة على مقاومة الرمل	التجفيف & تنسيق المناظر الطبيعية
صام ضبط متك امل	أنظمة معززة للضغط
أجزاء ضد التآكل للحفاظ على الصحة	أنظمة إمدادات مياه
منخفض البلى	مربلية وعامة وصناعية وخاصة
مصمم بشكل في. متقن	معدات للتهوئة
سهل الإستخدام ويلوم طويلا	أنظمة المرشات والتعديس
يمكن لمس الحرارة الي تكون اعلى من ٣٣ درجة مئوية	الزراعة
	محطات مائية
	مختبرات

مضخات بلاستيكية قابلة للغمر- < 4" > مجموعة - TP/TV



المواصفات	الإستخدامات
مجربة ومضمونة	خزانات
عالية الفعالية	الري
رأس واسع ومدى تدفق مع العديد من الموديلات قدرة جيدة على مقاومة الرمل	التجفيف & تنسيق المناظر الطبيعية
صام ضبط متك امل	أنظمة معززة للضغط
أجزاء ضد التآكل للحفاظ على الصحة	أنظمة إمدادات مياه
منخفض البلى	مربلية وعامة وصناعية وخاصة
مصمم بشكل في. متقن	معدات للتهوئة
سهل الإستخدام ويلوم طويلا	أنظمة المرشات والتعديس
يمكن لمس الحرارة الي تكون اعلى من ٣٣ درجة مئوية	الزراعة
	محطات مائية
	مختبرات

معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

		4"		6"	8"	10"
المجموعة		TP et TV 100	TS 100	TS 150	TS 200	TS 250
مدى الطاق (بالكيلوواط)	1 Ph	كيلوواط 2,2 حوالي	حوالي 2,2 كيلوواط	كيلوواط من 3-63	كيلو من 5.5-110	مدى الطاق (بالكيلوواط)
	3 Ph	حوالي 7.5 كيلوواط	كيلوواط حوالي 7.5			
السرعة بعدد الدورات في الدقيقة		2900	2900	2900	2900	السرعة بعدد الدورات في الدقيقة
مدى التدفق	lpm	12.5 - 400	7.2 - 317	116.4-1333	330 - 2100	مدى التدفق
	m ³ /hr	0.75 - 24	0.40 - 19	7 - 80	20 - 126	
	قدم	13 - 885	13 - 1754	14.76-2033	26.24-1561	
الرأس الأقصى الموصى به	m	4 - 270	4 - 535	4.5 - 620	8 - 473	الرأس الأقصى الموصى به
حجم التوصيل بالملم		32, 40 & 50	32 , 40 & 50	50,65,80 & 100	100 & 125	حجم التوصي ل بالملم
M.O.C		نوع P	نوع V	نوع S&N	نوع S&N	نوع S&N
الدفاعة		نوريل	أسيتل / تتريل	AISI 304 / 316	AISI 304/316	الدفاعة
الناشرة		نوريل	متعدد الكربونات	AISI 304 / 316	AISI 304/316	الناشرة
صام التبييت		AISI 304	لدن بالحرارة	AISI 304 / 316	AISI 304/316	صام التبييت
صام		AISI 304	أسيتل	AISI 304 / 316	AISI 304/316	صام
وافي الكبل		AISI 304		AISI 304 / 316	AISI 304/316	AISI 304/316
القارنة		AISI 329		AISI 329	AISI 329	AISI 329
وصلة الشفط البيتية		AISI 304	نوريل	AISI 304/316	AISI 304/316	وصلة الشفط البيتية

الصب الحديد من مضخات > 6" & 8" > TC - مجموعة



الإستخدامات	المواصفات
خزانات الري	مجربة ومضمونة عالية الفعالية
التجفيف & تنسيق المناظر الطبيعية	رأس واسع ومدى تدفق مع العديد من الموديلات
أنظمة معززة للضغط	قلرة جيدة على مقاومة الرمل
أنظمة إمدادات مياه مريلية وعامة وصناعية وخاصة	صمام ضبط متك امل أجزاء ضد التآكل للحفاظ على الصحة
معدات للتهوية	منخفض البلى مصمم بشكل فى متقن
أنظمة المرشات والتعدس	سهل الإستخدام ويلوم طويلا
الزراعة	يمكن لمس الحرارة الى تكون اعلى من ٣٣ درجة مئوية
محطات مائية	
مختبرات	

معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية ..

المجموعة	6" TC / TB	8" TC / TB
مدى الطاقة بالكيلو واط	3.7 - 26	7.5 - 93
السرعة بعدد الدورات فى الدقيقة	2900	2900
مدى التدفق	Lpm	133 - 1333
	m ³ /hr	8 - 80
الرأس الأقصى الموصى به	قدم	6.5 - 902
	m	2 - 275
حجم التوصيل بالملم	62, 75 et 100	80, 100, 125 et 150
M.O.C	نوع C	نوع C
الدفاعة	C.I. / Bronze	C.I. / Bronze
الناشرة	C.I	C.I
صمام التثبيت	C.I	C.I
الصمام	AISI 304	AISI 304
قضيب المضخة	AISI 410/431	AISI 410/431
واى الكبل	AISI 304	AISI 304
القارنة	AISI 329	AISI 329
وصلة الشفط البيتية	C.I	C.I

مضخات شمسية قابلة للغمر



الإستخدامات

الدواجن

الزراعة

الإستحمام

إستخدامات سكنية

المواصفات

مجربة ومضمونة

عالية الفعالية

أجزاء ضد التآكل للحفاظ على الصحة

مصمم بشكل في متقن

-أسطح إرتكاز مائية مزيتة

-محرك DC دون فرشاة

-ستانلس ستيل (POM، AISI304) كوتشوك

-كبل معتمد لمياه الشرب

معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية ..

المجموعة	TS75-SH	TS75-SP	TS100-SH	TS100-SP	TS100-SS
مدى الطاقة	80, 120, 230 & 500	80, 120, 230 & 500	500-1000W	500-1000W	80-500W
مدى التدفق الأقصى (m ³ /h)	1.4	3.5	2.5	16.5	18
الرأس الأقصى الموصى به	100	85	145	200	128
حجم التوصيل باللملم	19.05 mm	19.05 mm	25 mm	32, 38, 50mm	32, 38, 50
M.O.C					
الدفاعة	نوع لولوى (AISI 304)	نوريل	نوع لولوى (AISI 304)	نوريل	AISI 304
نوع المحرك	محرك معبأ بالزيت DC	محرك DC معبأ بالزيت	محرك DC معبأ بالزيت	محرك DC معبأ بالزيت	محرك DC معبأ بالزيت
سطح الإرتكاز	محمل كريات	محمل كريات	محمل كريات	محمل كريات	محمل كريات

للغمر القابلة المحركات

- مجموعة : بالماء معبأة > البيئية - D > 4"/6"/8" & 10"
- مجموعة : مكبسلة > البيئية - E > 4"/6"
- مجموعة : بالزيت معبأة > البيئية - N > 4"

الاستخدامات

إمداد مائي صناعي وعام
أحواض مجيع / خزانات
معدات مكافحة الحريق
أنظمة تعزر. الضغط
الري والخزانات
محطات تنقية المياه
أبنية عالية
أراض زراعية
تربية الماشية، مختبرات
أنظمة المرشات والتعدس

المواصفات

موثوق به للغاية ، مجرب ومفحوص
فعالية عالية
محركات تبريد بالماء قابلة لللف ومعبأة
بالراتينج ومحركات مكبسلة قابلة لللف ومعبأة بالزيت
قاعدة محرك بساكن بدرع ستانلس ستيل
درع تبييت لمنع التآكل
قضيبي فولاذي عالي الجودة وواي.رمل
يمنع دخول السائل والرمل
محمل دفعي مصمم بشكل فريد لكي يحتمل
حوالات الدفع السفلي العالية
عزم بدء تشغيل أعلى للتشغيل في الحالات الصعبة
التوصيلات الطرفية وامتدادات عمود
NEMA الدوران مصممة وفق معايير



معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

نوع المحرك	معبأ بالماء							
	4" (100 mm)		6" (150 mm)		8" (200 mm)		10" (250 mm)	
المجموعة	TA	TB	TA	TB	TA	TB	TA	TB
درع التثبيت	AISI 304	C.I.	AISI 304	C.I.	AISI 304	C.I.	AISI 304	C.I.
درع الساكن	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
السرعة المقننة بال RPM	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
حرارة السائل	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C	38°C
الوظيفة	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم
تردد التحويل	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	10 مرة بالساعة	10 مرة بالساعة	10 مرة بالساعة
محرك الرصاص من نوع	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح
أبعاد الدعامة	نيما	نيما	نيما	نيما	نيما	نيما	نيما	نيما
فئة العازل	"V"	"V"	"V"	"V"	"V"	"V"	"V"	"V"
المتوفر بالكيلوواط	0.37 - 2.2 kW (1Ph) 0.37-7.5 kW (3Ph)	0.37 - 2.2 kW (1Ph) 0.37-7.5 kW (3Ph)	2.2 - 37 kW (3Ph)	2.2 - 37 kW (3Ph)	15 - 93 kW (3Ph)	15 - 93 kW (3Ph)	81 - 185 kW (3Ph)	81 - 185 kW (3Ph)

General Information on Electro Mechanical Unit

نوع المحرك	مكبسل ومعبأ بالراتينج		معبأ بالزيت	
القطر الإعتباري	4" (100 mm)	6" (150 mm)	4" (100 mm)	
المجموعة	TA	TB	TA	TB
درع التبييت	AISI 304	C.I.	AISI 304	C.I.
درع الساكن	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
السرعة المقننة RPM بال	2900	2900	2900	2900
حرارة السائل	38°C	38°C	38°C	38°C
الوظيفة	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم
تردد التحويل	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة	20 مرة بالساعة
محرك الرصاص من نوع	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح	PVC نواة 3/4 كبل عازل مسطح
أبعاد الدعامة	نيما	نيما	نيما	نيما
فئة العزل	"F"	"F"	"F"	"F"
المتوفر بالكيلوواط	0.37-1.1 kW (1Ph) 2 سلك 0.37-2.2 kW (1Ph) 3 سلك 0.37-5.5 kW (3Ph) 3 Wire	5.5 - 22 kW (3Ph)	0.37 - 1.5 kW (1Ph) 0.37 - 7.5 kW (3Ph)	0.37 - 1.5 kW (1Ph) 0.37 - 7.5 kW (3Ph)

TH & TV - الإستخدامات > مجموعة وعمودية أفقية مضخات

الإستخدامات

الشقق السكنية

الفنادق

الصناعات

المواصفات

(R.O.S نظام عملية التناضح العكسي)، تسخن وتهوية وتبريد

أنظمة تعزير الضغط

المختبرات

أنظمة مكافحة الحريق

المواصفات

مجربة ومضمونة

عالية الفعالية

أجزاء ضد التآكل للحفاظ على الصحة

مصمم بشكل في متقن

لكل حى.ى. آر إس

بناء متوازن وجامد

أجزاء متوازنة



معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

المجموعة	TH	TV
مدى الطاقة بالكيلوواط	0.4 a 3.5kW (0.53-470 HP)	0.37 a 30kW (0.5 - 40 HP)
السرعة بعدد الدورات بالدقيقة	2900	2900
تحويلات الطاقة	٥٠Hz - تيار متردد أحادي الطور ٢٣٠ مكثف الإنقسام الدائم مدمج يواى لتجاوز الحمل الحراري. على ٥٠Hz ٧ تيار متردد ثلاثى الطور ٣٨٠-٤١٥ الإحجاه مباشرة	٥٠Hz - تيار متردد أحادي الطور ٢٣٠ مكثف الإنقسام الدائم مدمج يواى لتجاوز الحمل الحراري على ٥٠Hz ٧ تيار متردد ثلاثى الطور ٣٨٠-٤١٥ على الإحجاه مباشرة
مدى التدفق بالمتر المكعب بالساعة	2.5 , 5, 8 et 12	1, 2, 3, 4, 5, 8, 16 et 32
نوع الوظيفة	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم
حجم التوصيل بالإنش	1" x 1", 1 1/2" x 1 1/2", 1 1/2" x 1 1/4"	1" x 1", 1 1/4" x 1 1/4", 1 1/2" x 1 1/2", 2" x 2" PJE متوافر بشكل دائري / بيضاوي 3" x 3", 2 1/2" x 2 1/2"
امتداد الرأس	55m / 180 ft	120m / 394 ft
الدوران	بعكس عقارب الساعة يُرى من الطرف الموجه	بعكس عقارب الساعة يُرى من الطرف الموجه
درجة الحماية	IP 54	IP 55 (44 & 54 إختياري)
فتة العزل	'B' / 'F'	'B' / 'F'
رفع الشفط	7m / 23 ft	7m / 23 ft
الحرارة القصوى للسائل	90°C / 194°F	-15 to +120°C (5°F to 248°F)
الحرارة القصوى للمحيط	40°C / 104°F	40°C / 104°F

مضخات غاطسة- مجموعة TOH/TOV

المميزات	الاستعمال
كفاءة تشغيلية عالية	الاستخدام المرلي
AISI 410 شافت الفولاذ المقاوم للصدأ	الزراعة
ألدافعة ال غير قابلة للصدأ في نماذج معينة	الري بالتنقيط والرش
دفعه مشحمة بالمياه ومحمل المقعدة	نظام الغسيل
اجزاء دائرية متوازنة حيوية	مزارع وحدائق ونافورات
حامي الزائد في المدجج المراري	مكافحة الحرائق والتعدس



معلومات عامة عن الوحدة الميكانيكية والكهربائية

المجموعة	TOH	TOV
القدرة	0.37 - 1.5 kW (1Ph) 0.75 - 18.5 kW (3Ph)	0.55 - 2.2 kW (1Ph) 0.75 - 45 kW (3Ph)
السرعة	2900	2900
عدد المرات	50Hz	50Hz
اصدار القدرة	مرحلة واحدة 220-200V ثلاث مراحل 380-415V	مرحلة واحدة 220-200V ثلاث مراحل 380-415V
درجة الحماية	IP - 58	IP - 58
نوع المهمة	متتابع S1	متتابع S1
البداية القصوى في الساعة	6 مرات	6 مرات
درجة القمة	76 m	320 m
حجم المنفذ	1, 1½, 2, 2½, 3, 4 & 6	1, 1¼, 2 & 2½
حرارة السائل	33°C	33°C
درجة العزل	"Y"	"Y"

TS & TD آري والتصريف مجموعة مضخات المبح

المواصفات

لقيقة مقومة مشربة للرطوبة بشكل مضاعف
محرك حى، بليفة جافة وواى، حراري أوتوماتيكي
مصممة بشكل فى، متن
سهولة بالإستخدام
بنية متوازنة وصلبة
أجزاء دوران متوازنة بشكل ديناميكي
سهولة التركيب
مجهزة بنظام قضيب دليلي (على منتجات محددة)
موانع تسرب ميكانيكية ثنائية

TSC إستخدامات مجموعة

لتصريف مياه المجاري من الطابق السفلي للبناء
شبكات مجاري الفنادق
شبكات مجاري الشركات الصناعية
شبكات مجاري المستشفيات
تستخدم لتصريف المواد اللينة الناحجة عن تصنيع الطعام
والصناعات الجلدية

TD إستخدامات مجموعة

الماء المهطور
بالوعة الصرف
ضبط الفيضان
امدادات المياه/
إمداد مائى، وتصريف لتربية المائيات
هندسة المناظر الطبيعية
إستخراج الماء من الأنهار والبحيرات والخزانات



معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

المجموعة	TS	TD
مدى الطاقة بالكيلوواط	0.37 - 2.2kW	0.37 - 2.2kW
السرعة بعدد الدورات بالدقيقة	2900	2900
تحويلات الطاقة	50Hz - ٧ تيار متردد آحادي الطور 230 مكتف الإنقسام الدائم مدج يواى، لتجاوز الحمل الحراري. 50Hz ٧ تيار متردد ثلاثى، الطور 415-٣٨٠ على الإبحاه مباشرة	50Hz - ٧ تيار متردد آحادي الطور 230 مكتف الإنقسام الدائم مدج يواى، لتجاوز الحمل الحراري. 50Hz ٧ تيار متردد ثلاثى، الطور 415-٣٨٠ على الإبحاه مباشرة
نوع الوظيفة	مستمر ومكامل النظم	مستمر ومكامل النظم
حجم التوصيل بالإنش	1 1/2", 2" & DN 2 1/2"	1 1/2", 2" & DN 2 1/2"
إمتداد الرأس	16m	16m
درجة الوقاية	IP 68	IP 68
نوع المحرك	Dry	Dry
فئة العزل	'B' / 'F'	'B' / 'F'
إبحاه الدوران	بإبحاه عقارب الساعة	بإبحاه عقارب الساعة
قيمة درجة الحموضة	4 - 10	4 - 10
الحرارة القصوى للسائل	40° C	40° C
الضغط الأقصى للتشغيل	1.8kg/cm ²	1.8kg/cm ²

مضخات الطرد المركزي ذات القطعة الواحدة مجموعة TM



الاستخدامات

الخرانات

الري

التجفيف وهندسة المناظر الطبيعية

أنظمة معزز الضغط

أنظمة إمداد ماء، مبرلية وعامة وصناعية وخاصة

معدات تكييف

أنظمة المرشات والتعدين

الزراعة

محطات المياه

مختبرات

المواصفات

مجربة ومضمونة

عالية الفعالية

مصمم بشكل في متقن

خدمة سهلة

وجامد متوازن بناء

معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

المجموعة	TM	TV
مدى الطاقة بالكيلو واط	1 Ph	0.37 to 1.5 kW
	3Ph	0.37 to 15.0 kW
السرعة بعدد الدورات في الدقيقة	2900	
التحويلات	50Hz - تيار متردد أحادي الطور 230 مكثف الإنقسام الدائم مدجج يوافق لتجاوز الحمل الحار. على الإبحاء مباشرة 50Hz v تيار متردد ثلاثي الطور 415-380	
نوع الوظيفة	مستمر ومكامل النظم	
حجم التوصيل بالإنش	1 X 1, 1 1/4" X 1, 1 1/2" X 1 1/4", 1 1/2" X 1 1/2", 2 X 1 1/2", 2" X 2", 2 1/2" X 2", 3" X 2 1/2", 3" X 3", 4" X 4", 4" X 3"	
درجة الوقاية	IP 54	
الدفاعة	AISI 304 / 316 / حديد صب / برور.	
فئة العازل	" B " / ' F '	
رفع الشفط	7 m / 23 Ft	
الحرارة القصوى للسائل	50°C (122°F)	
الحرارة القصوى للمحيط	40°C (104°F)	

المضخات المحيطية مجموعة TEP/TRP

الاستخدامات

أنظمة الإمداد المائي المنزلي والعام والصناعي والخاص

أنظمة معزز الضغط

غسيل السيارات

أنظمة المرشات

البستنة

المواصفات

مجربة ومضمونة

عالية الفعالية

مصمم بشكل في متقن

بناء متوازن وجامد

متوازنة



معلومات عامة حول الوحدات الكهروميكانيكية

المجموعة	TH
مدى الطاقة بالكيلو واط	1.8kg/cm ²
السرعة بعدد الدورات بالدقيقة	2900
التحويلات	50Hz - تيار متردد أحادي الطور 230 مكتف الإنقسام الدائم مدجج يواى لتجاوز الحمل الحراري
نوع الوظيفة	مستمر ومكامل النظم
حجم التوصيل بالإنش	1" X 1"
درجة الوقاية	IP 54
فئة العازل	" B "
رفع الشفط	7 m / 23 ft
الحرارة القصوى للسائل	50°C (122°F)
الحرارة القصوى للمحيط	40°C (104°F)

C فئة & B فئة ، A+ فئة ، A أنابيب عمودية غير مغطاة بالبلاستيك من بولي فينيل الكلور فئة



الاستخدامات

الآبار الإرتوازية الضيقة

الزراعة

التخلص من مياه المجاري ومياه الصرف

مجميع مياه المطر

النظافة العامة

التخلص من النفايات الصناعية المتدفقة

المواصفات

ضد التآكل

لا نمو للبكتيريا

وزن خفيف وعمر طويل

لا تسرب إلكتروليي

معلومات عامة حول الخصائص الفيزيائية والميكانيكية

الخصاية	المعيار	الوحدة
الثقل النوعي		1.4 gms/cm ³
مقاومة الشد	حسب 1785 ASTM	627 kg/cm ²
مقاومة الشد	حسب 1785 ASTM	647 kg/cm ²
قوة تحمل إرود للصدم	حسب 1785 ASTM	15 kg cm/cm ²
قوة تحمل شاربي للصدم	حسب 1785 ASTM	17 kg cm/cm ²
قوة تحمل الصدم		Sin fractura
درجة حرارة فيكات للتليس	حسب 1525 ASTM	87.3°C
حمل الوزن	قدم 500 A+ ، فئة 350 A- قدم 1100 C ، فئة 700 B	

E,D,P صناديق التحكم نوع

الاستخدامات

لوقاية المجموعة القابلة للغمر من المبرق
الجهد الكهربائي المرتفع والمنخفض

المواصفات

مدمج بكابح الترمز
محرك مؤازر لحماية المضخة
البرويد بقضيب أوتوماتيكي
للوقاية ضد التشغيل الإختباري
التنطلق السريع عند الفشل المرحلي
بودرة مطلية على الصفايح المعدنية المحيطة مع قفل
ومفتاح



معلومات عامة حول الخصائص الكهربائية

المواصفات	1Ph	3Ph
مدى الطاقة	0.37 - 2.2kW	0.37 - 185 kW
أسلوب التوصيل	CSCR	D.O.L / S.D. / Auto transformer starter / Impedance starter / Variable Frequency drive starter
درجة الوقاية	IP 55 & 52	IP 55 & 52

TC الكبلات مجموعة

الاستخدامات

مصدر طاقة لأجهزة الضخ

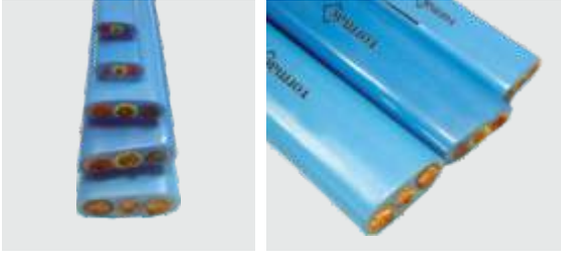
المواصفات

بولي فينيل الكلور الممتاز / غلاف مطاطي
بقدرته مستقرة أثناء الجهد المرتفع أو المنخفض

إستهلاك أقل للطاقة

يحمي من المخاطر الكهربائية

يمكن أن يصمد في وجه أي حالة مناخية بوصولية مرتفعة



معلومات عامة حول الخصائص الكهربائية

المواصفات	النوع المسطح	النوع المستدير
الأحجام بالمتر المربع	1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70 & 95	1.5, 2.5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70 & 95
الجهد الكهربائي الإسمي	1100V	1100V
المدى الحراري	-10° C to + 70° C	-10° C to + 70° C
المادة المعزولة	كوتشوك PVC مرن ضد الماء	كوتشوك PVC مرن ضد الماء
المادة المغلفة	كوتشوك PVC مرن ضد الماء	كوتشوك PVC مرن ضد الماء
اللون المغلف	أسود/ أزرق	أسود/ أزرق
اللون التوازي	3 نواة أ.أ.أ (أحمر وأصفر وأزرق) نواة أ.أ.أ (أحمر وأصفر وأزرق وأخضر 4 مخطط بالأصفر)	3 نواة أ.أ.أ (أحمر وأصفر وأزرق) نواة أ.أ.أ (أحمر وأصفر وأزرق وأخضر مخطط 4 بالأصفر)



الطاقة خلف القوة

مصانع بلوغو الخاصة المحدودة هي واحدة من الصناع الرواد للمضخات والمحركات التي تدار بواسطة أسحاص ذوو خبرة الدس. أمضوا في صناعة المضخات لحوالي نصف قرن. هذه المنتجات منضفة لإستخدامات مختلفة مثل الري والبناء المرلي والمدني والتجفيف.... تتمتع الشركة بشبكة توزيع قوية في الهند ووجود قوي في العالم. الجودة هي العامل الأساسي في منتجات بلوغو. البنية التحتية والبيئة المتسعتان مصادق عليها بشهادة أرو ٩٠٠١ للجودة وبالمرامج الهندسية الأحدث والآلات ذات التقنية العالية. تقنية الضخ المستقبلية ومكان العمل ذا المعايير المبرمة يُسهل إنتاج منتجات خالية من العيوب وفعالة ومطابقة للمعايير العالمية تحت علامة تجارية "تورماك". جناح البحوث والتطوير الجيد التجهيز. يبقى-متيقظا للتغيرات العالمية المتغيرة ومحرج بحول قابلة للتطبيق لتطوير وتحسس المنتج المبتكر. المنتجات المتوافرة حالياً تشمل مضخات ستانلس ستيل قابلة للغمر رقم ٤ ومضخات لدنة بالحرارة قابلة للغمر ومضخات ستانلس ستيل ٨&٦ ومضخات من حديد الصب قابلة للغمر ومحركات قابلة للغمر رقم ٨&٤,٦ ولوحات تحكم ومضخات الطرد مركزي ومضخات معززة داخليا ومضخات تدفق ذاتية التحضير ومضخات محيطية وأنابيب UPVC وكبلات. طاقة وأداء وإستمرارية المنتجات المدعومة بفريق عمل لا ينافس وأنظمة قيمة سوف تدفع بشكل أساسي نحو الشركة نحو آفاق جديدة في صناعة المضخات.

Naargo Industries Private Limited,

No. 2, Gem Garden, Atthipalayam Juntion, Ganapathy, Coimbatore - 641 006, INDIA.
Tel : +91 422 6522622, Fax : +91 422 2531956
email : tormac@tormacpumps.com web : www.tormacpumps.com

Tormac
P U M P S