



الاستعمال و التركيب

هذه المضخات ينصح باستعمالها في ضخ المياه النظيفة و غير المحتوية على مكونات كيميائية ضارة بالمواد التي صنعت منها المضخة. نظرا لمرودها المرتفع و مصداقيتها فإن هذه المضخات تتماشى مع الإمداد المائي المنزلي من الأحواض، الخزانات أو الآبار العميقة نسبيا، لاستخراج مياه الأمطار من الخزانات للسقي باليد أو لتغذية شبكة الري، إلى آخره.

حقوق التصنيع- العلامات - النوعيات

- TOP MULTI® علامة مسجلة
- نوع أوروبي مسجل تحت رقم e-00050929-F

حسب الطلب

- مضخة كهربائية بدون مفتاح عائم خارجي
- مواصفات كهربائية أخرى أو 60 هارتز

ضمان

شهادة ضمان لمدة سنتين حسب شروطنا العامة للمبيعات

ميدان التشغيل

- الإنتاجية إلى حد 120 ل/دقيقة (7.2 م³/ساعة)
- قوة الدفع إلى حد 42 م

حدود التشغيل

- عمق التركيب إلى حد 10 م تحت سطح الماء
- درجة حرارة السائل تصل إلى حد +40 درجة
- مرور الأجسام الصلبة المعلقة إلى حد Ø 1.3 مم
- مستوى التفريغ إلى حد 22 مم من القاع
- التشغيل المتواصل 51

التطبيق و أنظمة السلامة

- مجهزة ب:
- سلك كهربائي طوله 10 م
- مفتاح مع عائم خارجي



EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

شهادات

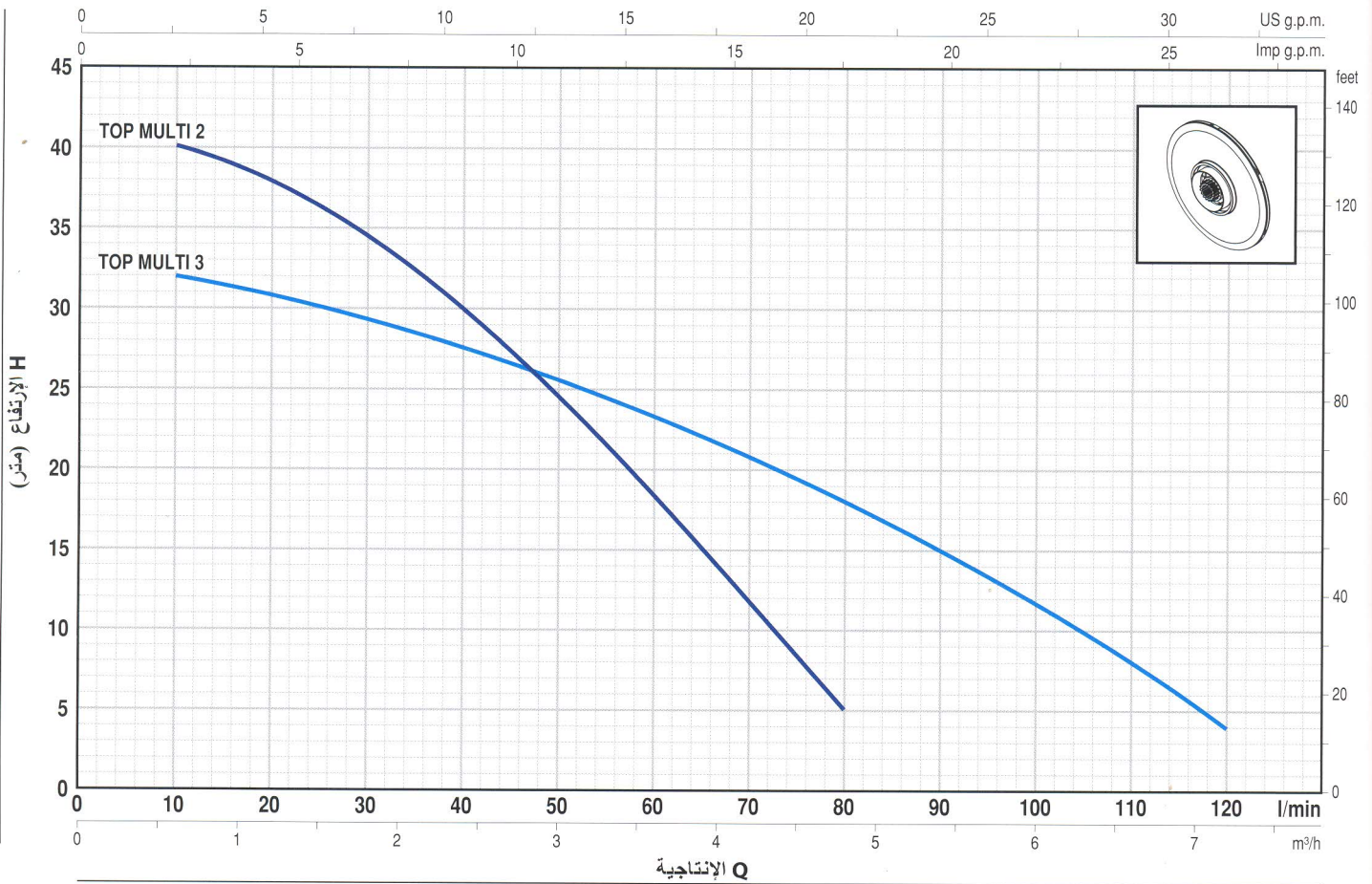


ПРОМТЕСТ - 168



АН30





													م/ساعة	القوة		النوع مرحلة واحدة
7.2	6.6	6.0	5.4	4.8	4.2	3.6	3.0	2.4	1.8	1.2	0.6	0	Q	حصان	كيلوات	
120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0	ل/دقيقة			
				5	11.5	18	24	30	34	38	40	42	H متر	0.75	0.55	TOP MULTI 2
4	8	12	15	18	20.5	23	25.5	28	29.5	31	32	33		0.75	0.55	TOP MULTI 3

EN ISO 9906 App. A . الاختلاف المسموح به بالمقارنة مع منحنى معطيات التشغيل طبقا لقانون .

Q = الإنتاجية H = مجموع الارتفاع