



الاستعمال و التركيب

إن سلسلة "توب-فلور" تتماشى مع جر المياه النظيفة و الغير محتوية على مكونات كاشطة.

نظرا لقدرتها على شفط المياه إلى حد 2 مم من القاع، فإنه ينصح باستخدامها في الإستعمالات المنزلية الإستعجالية في الأماكن الصغيرة المنهجرة بالماء و في كل الإستعمالات التي تتطلب فيها إقصاء أكثر ما يمكن من الماء.

حقوق التصنيع- العلامات – النواعيات

- نوع أوروبي مسجل تحت رقم 342159-0011

حسب الطلب

- مضخة كهربائية بمفتاح مع عائم خارجي
- كابح التسرب خاص
- مضخة كهربائية مجهزة بسلك كهربائي طوله 10 م.
- هام جدا: السلك الكهربائي بطول 10 م إجباري في حالة الاستعمال الخارجي حسب القانون EN60335-2-41
- مواصفات كهربائية أخرى أو 60 هارتز

ضمان

شهادة ضمان لمدة سنتين حسب شروطنا العامة للمبيعات

ميدان التشغيل

- الإنتاجية إلى حد 160 ل/دقيقة (9.6 م³/ساعة)
- قوة الدفع إلى حد 9 م

حدود التشغيل

- عمق التركيب تحت مستوى سطح الماء إلى حد 3 م
- درجة حرارة السائل تصل إلى حد 40+ درجة
- درجة حرارة السائل إلى حد 90+ درجة للاستعمال الوقتي لمدة أقصاها 3 دقائق)
- مرور الأجسام الصلبة المعلقة إلى حد 2 Ø مم
- مستوى التفريغ إلى حد 2 مم من القاع
- التشغيل المتواصل S1

التطبيق و أنظمة السلامة

مجهزة بسلك كهربائي طوله 5 م

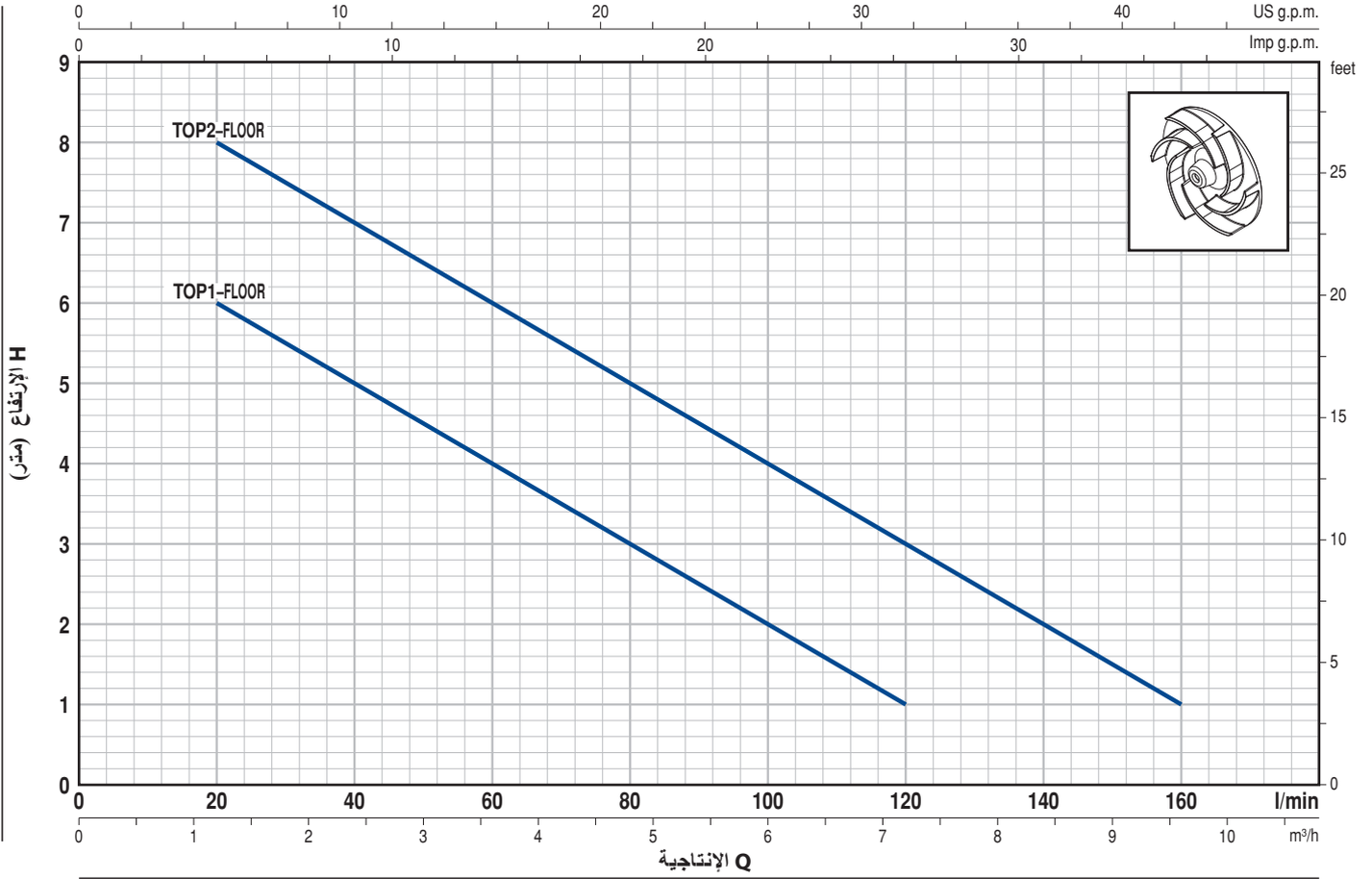
EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

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



شهادات



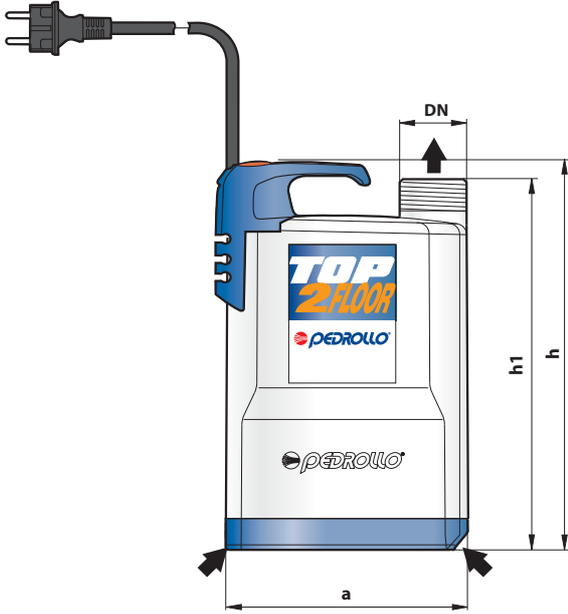


									Q م³/ساعة ل/دقيقة	القوة		النوع مرحلة واحدة
9.6	8.4	7.2	6.0	4.8	3.6	2.4	1.2	0		حصان	كيلوات	
160	140	120	100	80	60	40	20	0	H متر	0.33	0.25	TOP1-FLOOR
1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.50	0.37	TOP2-FLOOR

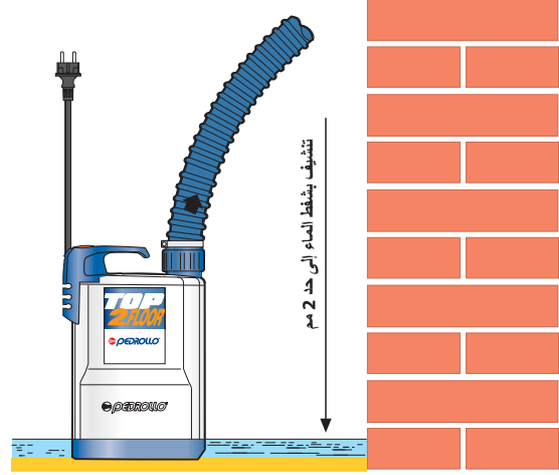
EN ISO 9906 App. A . الاختلاف المسموح به بالمقارنة مع منحني معطيات التشغيل طبقا لقانون .

Q = الإنتاجية H = مجموع الارتفاع

الوزن و المقاييس



التركيب المثالي



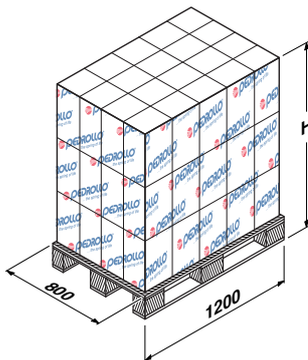
كغ	المستوى الأدنى للتجفيف	المقاييس مم			الفتحة DN	النوع مرحلة واحدة
		h1	h	a		
4.3	2 مم	237	257	152	1 1/4"	TOP1-FLOOR
5.0						TOP2-FLOOR

السحب الكهربائي

التيار الكهربائي (مرحلة واحدة)			النوع مرحلة واحدة
V 110	V 240	V 230	
A 3.0	A 1.3	A 1.3	TOP1-FLOOR
A 5.3	A 2.0	A 2.0	TOP2-FLOOR

V=فولت A=أمبار

الصناديق / التعبئة



الحاوية			التجميع			النوع مرحلة واحدة
كغ	H (مم)	عدد المضخات	كغ	H (مم)	عدد المضخات	
739	2100	168	430	1260	96	TOP1-FLOOR
862	2100	168	500	1260	96	TOP2-FLOOR