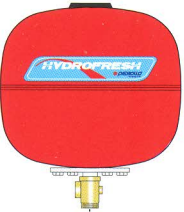


مجموعة خزانات الماء الصغيرة "هيدروفراش"



مجموعة خزانات الماء الصغيرة مع وعاء دائري حمولته 24 لتر، تشغيل أوتوماتيكي، تتماشى مع توزيع الماء تحت الضغط للاستعمال المنزلي.

المعطيات



المعيارية (1) بار	الإنتاجية (2) لتر/دقيقة	القوة		النوع	
		حصان	كيلوات	مروحة من التكنوبوليمر	مروحة من النحاس / الحديد غير القابل للصدأ

مضخة من نوع PK

2.8 ÷ 1.4	32	0.50	0.37	–	PKm 60 - 24 SF
3.0 ÷ 1.5	40	0.70	0.50	–	PKm 65 - 24 SF
3.2 ÷ 1.8	50	0.85	0.60	–	PKm 70 - 24 SF

مضخة من نوع CP

3.2 ÷ 1.8	90	1	0.75	CPm 158X - 24 SF	CPm 158 - 24 SF
3.5 ÷ 2.2	120	1.5	1.1	CPm 170X - 24 SF	CPm 170 - 24 SF

مضخة من نوع 2CP

2.8 ÷ 1.4	100	1	0.75	2CPm 25/130NX - 24 SF	2CPm 25/130N - 24 SF
-----------	-----	---	------	-----------------------	----------------------

مضخة من نوع JSW

2.6 ÷ 1.2	45	0.50	0.37	JSWm 1CX - 24 SF	JSWm 1C - 24 SF
2.8 ÷ 1.4	50	0.70	0.50	JSWm 1BX - 24 SF	JSWm 1B - 24 SF
3.2 ÷ 1.8	50	0.85	0.60	JSWm 1AX - 24 SF	JSWm 1A - 24 SF
3.2 ÷ 2.0	50	1	0.75	JSWm 10HX - 24 SF	JSWm 10H - 24 SF
4.0 ÷ 2.5	50	1.25	0.90	JSWm 12HX - 24 SF	JSWm 12H - 24 SF
4.5 ÷ 3.0	50	1.5	1.1	JSWm 15HX - 24 SF	JSWm 15H - 24 SF
4.5 ÷ 3.0	70	1.5	1.1	–	JSWm 3CH - 24 SF

← (1) معيارية البراسوستات (ينصح بها)

← (2) أعلى إنتاجية بالمقارنة مع أدنى ضغط ينصح به جهاز البراسوستات

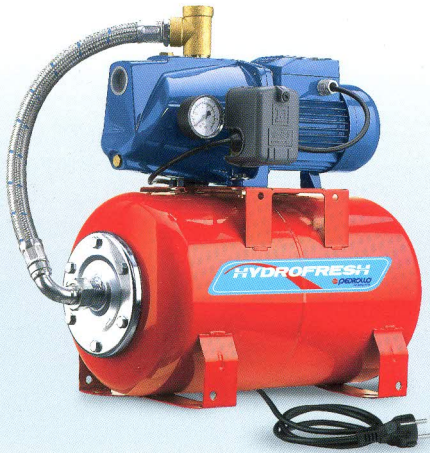
هام جدا: إن تعبئة الهواء الأولية للخزانات المجهزة بغشاء يجب أن تكون معدلة على مستوى أقل من 0.2 بار بالمقارنة مع التعديل الأدنى للبراسوستات.

مكونات 24SF:

- عداد الماء
- واصل من النحاس
- سلك كهربائي 1.5 م مع قابس "شوكو"
- مضخة كهربائية بمرحلة واحدة
- خزان ماء دائري 24 لتر
- جهاز ضبط الضغط



مجموعة خزانات الماء الصغيرة "هيدروفراش"



مجموعة خزانات الماء الصغيرة مع وعاء أسطواني حمولته 20 لتر. تشغيل أوتوماتيكي، تتماشى مع توزيع الماء تحت الضغط للاستعمال المنزلي.

المعطيات

المعيارية (1) بار	الإنتاجية (2) لتر/دقيقة	القوة		النوع	
		حصان	كيلوات	مروحة من التكنوبوليمر	مروحة من النحاس / الحديد غير القابل للصدأ

مضخة من نوع PK

2.8 ÷ 1.4	32	0.50	0.37	-	PKm 60 - 24 CL
3.0 ÷ 1.5	40	0.70	0.50	-	PKm 65 - 24 CL
3.2 ÷ 1.8	50	0.85	0.60	-	PKm 70 - 24 CL

مضخة من نوع CP

3.2 ÷ 1.8	90	1	0.75	CPm 158X - 24 CL	CPm 158 - 24 CL
3.5 ÷ 2.2	120	1.5	1.1	CPm 170X - 24 CL	CPm 170 - 24 CL

مضخة من نوع 4CP=2

2.8 ÷ 1.4	60	0.60	0.45	3CPm 80E - 24 CL	-
3.6 ÷ 2.2	60	0.85	0.60	4CPm 80E - 24 CL	-
2.8 ÷ 1.4	100	0.85	0.60	3CPm 100E - 24 CL	-
3.5 ÷ 2.0	100	1	0.75	4CPm 100E - 24 CL	-

مضخة من نوع JSW

2.6 ÷ 1.2	45	0.50	0.37	JSWm 1CX - 24 CL	JSWm 1C - 24 CL
2.8 ÷ 1.4	50	0.70	0.50	JSWm 1BX - 24 CL	JSWm 1B - 24 CL
3.2 ÷ 1.8	50	0.85	0.60	JSWm 1AX - 24 CL	JSWm 1A - 24 CL
3.2 ÷ 2.0	50	1	0.75	JSWm 10HX - 24 CL	JSWm 10H - 24 CL
4.0 ÷ 2.5	50	1.25	0.90	JSWm 12HX - 24 CL	JSWm 12H - 24 CL
4.5 ÷ 3.0	50	1.5	1.1	JSWm 15HX - 24 CL	JSWm 15H - 24 CL
2.8 ÷ 1.4	80	1	0.75	JSWm 10MX - 24 CL	JSWm 10M - 24 CL
3.5 ÷ 2.0	80	1.25	0.90	JSWm 12MX - 24 CL	JSWm 12M - 24 CL
4.0 ÷ 2.5	80	1.5	1.1	JSWm 15MX - 24 CL	JSWm 15M - 24 CL
4.5 ÷ 3.0	70	1.5	1.1	-	JSWm 3CH - 24 CL

مضخة من نوع JCR

2.6 ÷ 1.2	50	0.50	0.37	JCRm 1C - 24 CL	-
2.8 ÷ 1.4	50	0.70	0.50	JCRm 1B - 24 CL	-
3.2 ÷ 1.8	50	0.85	0.60	JCRm 1A - 24 CL	-
3.4 ÷ 2.0	50	1	0.75	JCRm 10H - 24 CL	-
4.0 ÷ 3.0	50	1.5	1.1	JCRm 15H - 24 CL	-
2.8 ÷ 1.4	80	1	0.75	JCRm 10M - 24 CL	-
4.0 ÷ 2.5	80	1.5	1.1	JCRm 15M - 24 CL	-

← (1) معيارية البراسوستات (ينصح بها)

← (2) أعلى إنتاجية بالمقارنة مع أدنى ضغط ينصح به جهاز البراسوستات

هام جدا: إن تعبئة الهواء الأولية للخزانات المجهزة بغشاء يجب أن تكون معدلة على مستوى أقل من 0.2 بار بالمقارنة مع التعديل الأدنى للبراسوستات.

مكونات 24 CL:

- عداد الماء
- واصل من النحاس
- سلك كهربائي 1.5 م مع قابس "شوكو"
- مضخة كهربائية بمرحلة واحدة
- أسطوانة 20 لتر خزان ماء
- أنبوب مزن
- جهاز ضبط الضغط

