



## مضخة كهربائية مع جهاز إلكتروني لتنظيم الضغط

### مضخة كهربائية مع جهاز "إيزيبراس I"

النوع		المرحلة واحدة
القوة	كيلوات	
حصان		
مضخة من نوع PK		
0.50	0.37	PKm 60 - EP I
0.70	0.50	PKm 65 - EP I
0.85	0.60	PKm 70 - EP I
مضخة من نوع CP		
1	0.75	CPm 158 - EP I
مضخة من نوع 2CP		
1	0.75	2CPm 25/130N - EP I
مضخة من نوع 4CP÷2		
0.50	0.37	2CPm 80E - EP I
0.60	0.45	3CPm 80E - EP I
0.85	0.60	4CPm 80E - EP I
0.85	0.60	3CPm 100E - EP I
1	0.75	4CPm 100E - EP I
مضخة من نوع JSW		
0.50	0.37	JSWm 1C - EP I
0.70	0.50	JSWm 1B - EP I
0.85	0.60	JSWm 1A - EP I
1	0.75	JSWm 10H - EP I
1.25	0.90	JSWm 12H - EP I
1	0.75	JSWm 10M - EP I
1.25	0.90	JSWm 12M - EP I



- مضخة كهربائية مجهزة بإيزي براس مبرمج لتشغيل و إيقاف المضخة عند فتح وغلق الحنفية.
- يعدل الإنتاجية و الضغط بالمحافظة عليها ثابتة.
- في حالة عدم وجود الماء يضمن توقف المضخة.

### مضخة كهربائية مع جهاز "إيزيبراس II"

النوع		المرحلة واحدة
القوة	كيلوات	
حصان		
مضخة من نوع CP		
1.5	1.1	CPm 170 - EP II
مضخة من نوع 2CP		
1.5	1.1	2CPm 25/140H - EP II
1.5	1.1	2CPm 25/140M - EP II
مضخة من نوع JSW		
1.5	1.1	JSWm 15H - EP II
1.5	1.1	JSWm 15M - EP II

- استعمال إيزي براس II انطلاقاً من قوة 1.5 حصان (1.1 كيلوات)

