



per caratteristiche-varianti costruttive pag. 70 - for features schedule-constructural variances pag. 70

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe centrifughe o autoadescanti. Ciascun gruppo, pronto per l'installazione, è composto da un'elettropompa, un pressostato pre-tarato e regolabile, un manometro, un raccordo (ed eventualmente un tubo flessibile con guaina in acciaio inox), un serbatoio a membrana e un cavo con spina. Le caratteristiche e le prestazioni sono in funzione del tipo di elettropompa montata, della capacità del serbatoio e della taratura del pressostato.

Groupes de pressurisation à fonctionnement automatique réalisés avec des électropompes centrifuges ou autoamorçantes. Chaque groupe prêt pour l'installation est composé d'une électropompe, d'un pressostat pré-étalonné et réglable, d'un manomètre, d'un raccord (et éventuellement d'un tube flexible avec gaine en acier inox), d'un réservoir à membrane et d'un câble avec fiche de courant. Les caractéristiques et les performances dépendent du type d'électropompe utilisée, de la contenance du réservoir et du tarage du pressostat.

Automatic working pressure systems build-up with centrifugal or self-priming electropumps. Each set, ready for the installation, is made by an electropump, a pre-rated and adjustable pressure switch, pressure gauge, connector (and eventually a flexible hose with s.s. sheath), membrane tank and cable with plug. The set specification and performances are related to the adapted electropump, tank capacity and pressure switch rating.

Automatische Hauswasserwerke mit selbstansaugenden- oder Kreiselpumpen hergestellt. Jede Gruppe, zur Installation bereit, besteht aus einer Elektropumpe, einem geeichten und einstellbaren Druckschalter, einem Manometer, einem Anschluß (eventuell einem Panzerschlauch mit Scheide aus Edelstahl), einem Druckbehälter und einem Stecker mit Kabel. Die Eigenschaften und Leistungen hängen vom Typ der eingebauten Elektropumpe, von der Tankkapazität und der Eichung des Druckschalters ab.

Grupos de presión con funcionamiento automático realizados con electrobombas centrifugas o autocebantes. Cada grupo, preparado para la instalación, se compone de: 1 electrobomba, 1 presostato precalibrado y regulable, 1 manómetro, 1 válvula (y eventualmente un tubo flexible con funda de acero inox), 1 tanque a membrana y 1 cable con enchufe. Las características y las prestaciones dependen del tipo de electrobomba montada, de la capacidad del tanque y del calibrado del presostato.



• **serie Superdomus**

piccoli gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico

• **serie Superdomus**

petits groupes de pressurization à fonctionnement automatique

• **serie Superdomus**

automatic functioning pressure sets build-up

• **baureihe Superdomus**

kleine automatisch Hauswasserwerke

• **serie Superdomus**

pequeños grupos de presión con funcionamiento automático

TIPO - TYPE		P ₂ nom. HP/kW	P ₁ (kW) max.		Bocche Pipe		Capacità serbatoio - Tank capacity				
1 ~ 230 V - 50 Hz	3 ~ 3 x 400 V - 50 Hz		1 ~	3 ~	aspirazione suction (°G)	mandata delivery (°G)	20-24 L			50 L	100 L
						sferical	cylindrical	inox	cylindrical	cylindrical	
CP 45	-	0.5/0.37	0.49	-	1	1	■				
CP 75	-	1/0.74	1.11	-	1	1	■				
PM 45	-	0.5/0.37	0.49	-	1	1	■				
PM 80	-	1/0.74	1.11	-	1	1	■				
CAM 575	-	0.8/0.59	0.79	-	1	1		■			
CAM 75	-	0.8/0.59	0.8	-	1	1		■			■
CAM 100	-	1/0.74	1.2	-	1	1	■	■			■
INOXR 80	-	0.8/0.59	0.78	-	1	1		■	■		
INOX 80	-	0.8/0.59	0.79	-	1	1		■	■		
INOX 100	-	1/0.74	0.98	-	1	1		■	■		■
JMRC 80	-	0.8/0.59	0.78	-	1	1	■	■			
JMC 80	-	0.8/0.59	0.79	-	1	1	■	■			
JMC 100	-	1/0.74	0.98	-	1	1	■	■			■
MP 80	-	0.8/0.59	0.83	-	1	1		■	■		■
MP 100	-	1/0.74	1.07	-	1	1		■	■		■
MP 120	-	1.2/0.88	1.27	-	1	1		■	■		■
MP 80/3A	-	0.8/0.59	0.83	-	1	1		■	■		■
MP 100/4A	-	1/0.74	1.07	-	1	1		■	■		■
MP 120/5A	-	1.2/0.88	1.27	-	1	1		■	■		■
CAB 150	CABt 150	1.5/1.1	1.65	1.65	1 1/2	1 1/2		■			■
CAB 200	CABt 200	2.2/1.65	2.22	2.22	1 1/2	1 1/2					■
AP 75	-	0.8/0.59	0.8	-	1	1		■			
AP 100	-	1/0.74	1.02	-	1	1		■			

ELETTROPOMPE