

SUPERDOMUS



INOX 100-24 I

GARDEN INOX BOX 100-24 I

PM 45-24 I

Gruppi di presurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe centrifughe, autoadescanti o multicellulari. 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 inossidabile), un serbatoio a membrana, e un cavo con spina. Le caratteristiche e le prestazioni sono in funzione del tipo di elettropompapompa montata, della capacità del serbatoio e della taratura del pressostato.

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.

Grupos de presión con funcionamiento automático realizados con electrobombas centrífugas o autocebantes. Cada grupo, preparado para la instalación, se compone de: 1 electrobomba, 1 presóstato precalibrado y regulable, 1 manómetro, 1 valvula (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 presóstato.

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.

| TYPE | | P2 | | P1 (kW) | | Pipe | | Tank capacity | | | | |
|----------|-----------------|------|------|------------|------|------------------|-------------------|---------------|-------------|------|-------------|-------------|
| 1~ | 3~ | (HP) | (kW) | 1~ | 3~ | Suction ("G") | Delivery ("G") | 20-24 L | | | 50 L | 100 L |
| | | | | | | | | spherical | 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 | 1,02 | - | 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 | ■ | ■ | - | ■ | - |
| CAB 150 | CABT 150 | 1,5 | 1,1 | 1,65 | 1,65 | 1½ | 1 | - | ■ | - | ■ | - |
| CAB 200 | CABT 200 | 2 | 1,5 | 2,22 | 2,22 | 1½ | 1 | - | ■ | - | ■ | ■ |
| AP 75 | - | 0,8 | 0,59 | 0,8 | - | 1 | 1 | - | ■ | - | - | - |
| AP 100 | - | 1 | 0,74 | 1,02 | - | 1 | 1 | - | ■ | - | - | - |