



es Aplicaciones

Grupos de presión dobles automáticos con alternancia ideales para el suministro de agua en bloques de viviendas, hoteles, instalaciones deportivas, industrias, etc.

en Applications

Double automatic pressure booster sets with pump alternation suitable for the water supply to housing blocks, hotels, sport facilities, industries, etc.

fr Applications

Groupes de surpression automatiques doubles avec alternance idéales pour l'alimentation en eau dans des blocs de logements, hôtels, installations sportives, industries, etc.



es Composición

- 2 Bombas verticales (VE).
- 1 Cuadro eléctrico doble con alternancia.
- 2 Presostatos.
- 1 Manómetro.
- 1 Colector de impulsión en acero inoxidable 'AISI 304'.
- 2 Válvulas de cierre de bola.
- 2 Válvulas de retención.
- 1 Válvula de cierre de bola para toma de depósito hidroneumático.
- 1 Válvula de aforo.
- 1 Soporte cuadro.
- 1 Bancada chapa galvanizada.

Los equipos se sirven montados sobre bancada.

Para su correcto funcionamiento es imprescindible montar depósito hidroneumático (no se sirve con el equipo).

en Composition

- 2 Vertical pumps (VE).
- 1 Electric double control panel with pump alternation.
- 2 Pressure switches.
- 1 Manometer.
- 1 Stainless steel 'AISI 304' discharge manifold.
- 2 Shut-off ball-valves.
- 2 Check valves.
- 1 Shut-off ball-valve for hydropneumatic tank connection socket.
- 1 Capacity valve.
- 1 Support for control panel.
- 1 Galvanized-sheet bench.

All sets are mounted over bench.

For its correct functioning it's essential to mount hydropneumatic tank (not served with the booster).

fr Composition

- 2 Pompes verticales (VE).
- 1 coffret électrique double avec alternance.
- 2 Pressostats.
- 1 Manomètre.
- 1 Collecteur de refoulement en acier inoxydable 'AISI 304'.
- 2 Vanne de fermeture à boisseau.
- 2 Clapet anti-retour.
- 1 Vanne de fermeture à boisseau pour prise de réservoir hydropneumatique.
- 1 Valve de comptage.
- 1 Support coffret.
- 1 Socle en tôle galvanisée

Les surpresseurs sont livrés sur un socle.

Pour son fonctionnement correct il est indispensable de monter un réservoir hydropneumatique (pas compris avec l'équipement).

| Modelo Model Modèle | P ₂ (HP) | Tensión Voltage 50Hz | Caudal Total (l/h) Flow / Débit | | Altura manométrica Head / Hauteur (m) | | Nº Viviendas N. Housings N. Logements | Nº Plantas N. Floors N. Étages | Entrada Inlet Entrée | Salida Outlet Sortie |
|---------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|------|--|------|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | max. | min. | min. | max. | | | | |
| GPD - VE-150/6 M | 2 x 1,5 | 1~230 V | 11600 | 3200 | 20 | 65 | 1 - 30 | 1 - 5 | 2 x 1" | 1½" |
| GPD - VE-150/6 T | 2 x 1,5 | 3~400 V | 11600 | 3200 | 20 | 65 | 1 - 30 | 1 - 5 | 2 x 1" | 1½" |
| GPD - VE-200/5 M | 2 x 2 | 1~230 V | 18200 | 1200 | 20 | 65 | 31 - 50 | 1 - 5 | 2 x 1½" | 2" |
| GPD - VE-200/5 T | 2 x 2 | 3~400 V | 18200 | 1200 | 20 | 65 | 31 - 50 | 1 - 5 | 2 x 1½" | 2" |
| GPD - VE-300/6 T | 2 x 3 | 3~400 V | 20400 | 4000 | 20 | 80 | 31 - 50 | 1 - 8 | 2 x 1½" | 2" |
| GPD - VE-400/6 T | 2 x 4 | 3~400 V | 40400 | 2000 | 20 | 80 | 51 - 100 | 1 - 8 | 2 x 1½" | 2" |
| GPD - VE-550/7 T | 2 x 5,5 | 3~400 V | 41800 | 6000 | 20 | 90 | 51 - 100 | 1 - 12 | 2 x 1½" | 2" |