



## 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 units with pump alternation suitable for the water supply to housing blocks, hotels, sport facilities, industries, ...

## fr | Applications

Groupes de pression automatiques doubles avec alternance idéales pour l'approvisionnement d'eau dans des blocs de logements, hôtels, installations sportives, industries, ...



## 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 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 switchboard with pump alternation.
- 2 Pressure switches.
- 1 Manometre.
- 1 Stainless steel 'AISI 304' outlet manifold.
- 2 Shut-off ball-valves.
- 2 Retention valves.
- 1 Capacity valve.
- 1 Support switchboard.
- 1 Galvanized-sheet bench.

The units are supplied mounted over bench.

For his proper functioning it's indispensable to mount hydropneumatic tank (not served with the equipment).

## fr | Composition

- 2 Pompes verticales (VE).
- 1 Tableau électrique double avec alternance.
- 2 Pressostats.
- 1 Manomètre.
- 1 Collecteur de refoulement en acier inoxydable 'AISI 304'.
- 2 Valves de fermeture à bille.
- 2 Clapet anti-retour.
- 1 Valve de comptage.
- 1 Support tableau.
- 1 Socle en tôle galvanisée

Les équipements sont fournis sur un socle.

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

Modelo Model Modèle	Potencia P <sub>2</sub> (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	41000	4000	20	65	51 - 100	1 - 8	2 x 1½"	2"
GPD - VE-550/7 T	2 x 5,5	3~400 V	42800	2000	20	75	51 - 100	1 - 12	2 x 1½"	2"