

## GRUPOS DE PRESIÓN DOBLES

Modelo <i>Model</i> <i>Modèle</i>	Potencia $P_2$ (HP)	Tensión <i>Voltage</i> 50Hz	Caudal Total (l/h) <i>Flow / Débit</i>		Altura manométrica <i>Height / Hauteur (m)</i>		Nº Viviendas <i>N. Housings</i>	Nº Plantas <i>N. Floors</i>	Entrada <i>Inlet</i>	Salida <i>Outlet</i>
			max.	min.	min.	max.	<i>N. Logements</i>	<i>N. Étages</i>	<i>Entrée</i>	<i>Sortie</i>
<b>GPD - VE-150/6 M</b>	2 x 1,5	1~230 V	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
<b>GPD - VE-150/6 T</b>	2 x 1,5	3~400 V	11600	3200	20	65	1 - 30	1 - 5	2 x 1"	1½"
<b>GPD - VE-180/6 T</b>	2 x 1,8	3~400 V	13600	3000	20	75	1 - 30	1 - 8	2 x 1"	1½"
<b>GPD - VE-200/5 M</b>	2 x 2	1~230 V	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-200/5 T</b>	2 x 2	3~400 V	18200	1200	20	65	31 - 50	1 - 5	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-300/6 T</b>	2 x 3	3~400 V	20400	4000	20	80	31 - 50	1 - 8	2 x 1¼"	2"
<b>GPD - VE-400/6 T</b>	2 x 4	3~400 V	41000	4000	20	65	51 - 100	1 - 8	2 x 1½"	2"
<b>GPD - VE-550/7 T</b>	2 x 5,5	3~400 V	42800	2000	20	75	51 - 100	1 - 12	2 x 1½"	2"