

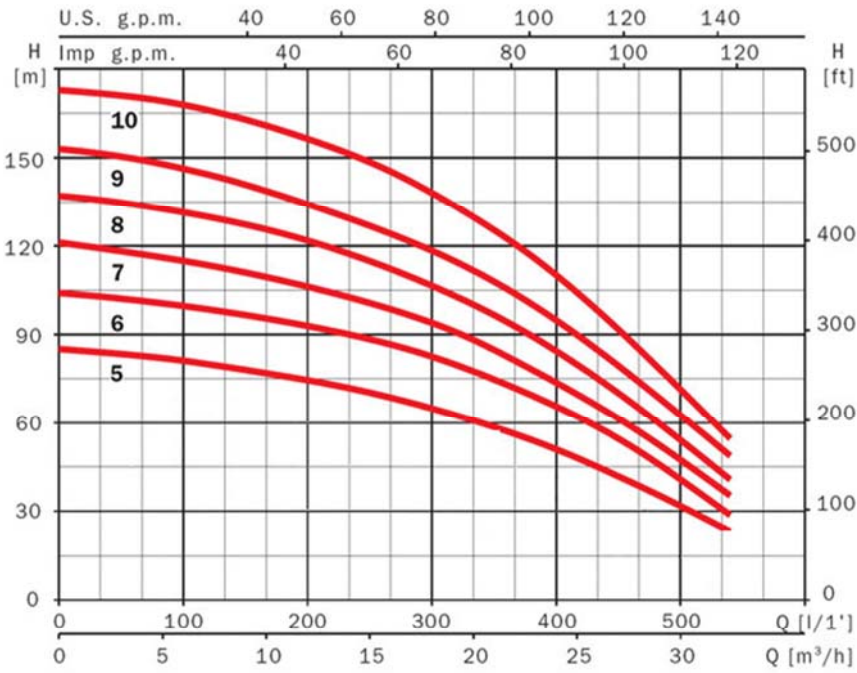
**Press-Line (VE121)**

Neto

IVA

Total

		HP	Amp	VOLTAGE	Ø				
1370782800	<b>VE121 5</b>	7,5	13,6 / 7,8	400/692	50 mm	\$	<b>890.500</b>	\$	169.195 \$ 1.059.695
1370782900	<b>VE121 6</b>	10	15,8 / 9,1	400/692	50 mm	\$	<b>949.445</b>	\$	180.395 \$ 1.129.840
1370783000	<b>VE121 7</b>	12,5	18,5 / 10,7	400/692	50 mm	\$	<b>1.042.074</b>	\$	197.994 \$ 1.240.068
1370783100	<b>VE121 8</b>	15	23,1 / 13,3	400/692	50 mm	\$	<b>1.153.650</b>	\$	219.193 \$ 1.372.843
1370783200	<b>VE121 9</b>	20	23,5 / 13,5	400/692	50 mm	\$	<b>1.735.737</b>	\$	329.790 \$ 2.065.528
1370783300	<b>VE121 10</b>	20	24,0 / 13,9	400/692	50 mm	\$	<b>1.788.367</b>	\$	339.790 \$ 2.128.157



**Aplicaciones:**  
Riego por aspersión y conjuntos hidroneumáticos de presión.

**Materiales:**  
Eje bomba y rodetes en acero inox. AISI 304.  
Cuerpo bomba y rejilla protección en acero inox. AISI 304.  
Soportes aspiración e impulsión en acero gris de fundición.  
Difusores en tecnopolímero.  
Carcasa motor en aluminio.



Bombas centrífugas multicelulares verticales

230-400-692 V 50 Hz	A				P1 (kW)		kW	HP	µF	l/1' m³/h	50	100	150	200	250	300	400	500
	1~ 230 V	3~ 230 V	3~ 400 V	3~ 692 V	1~	3~												
<b>VE121 5</b>		23.5	13.6	7.8		8.2	5.5	7.5		82	80	76	74	70	65	50	30	
<b>VE121 6</b>		27.3	15.8	9.1		9.7	7.5	10		103	100	98	92	86	80	65	40	
<b>VE121 7</b>		32.0	18.5	10.7		11.3	9.2	12.5		119	116	112	109	102	95	75	48	
<b>VE121 8</b>		40.0	23.1	13.3		13.8	11	15		137	135	130	126	120	110	88	55	
<b>VE121 9</b>		40.5	23.5	13.5		14.3	15	20		150	149	145	140	130	122	100	63	
<b>VE121 10</b>		41.5	24.0	13.9		15.0	15	20		170	169	164	160	150	140	112	72	