

Groupe de pression avec 2 pompes verticales multicellulaires en acier inox équipés de base avec amortisseurs de vibrations, collecteurs d'aspiration et de refoulement, vannes à bille, clapets anti-retour, avec ou sans 2 réservoirs à membrane.

Tableau électrique muni de :

- Interrupteur général
- Interrupteur magnétothermique

Circuit auxiliaire basse tension avec transformateur et fusibles de protection.

Indice de rendement minimal (BEP) MEI $\geq 0,4$

Utilisations : Pour l'approvisionnement en eau avec aspiration de puits.

Pour augmenter la pression du réseau de distribution respecter les prescriptions locales.

Grupo de presión con 2 bombas verticales multiestadio de acero inoxidable, con bancada equipada con elementos antivibración, colectores de aspiración y de impulsión, válvulas de bola, válvulas de retención, con o sin 2 depósitos de membrana.

Cuadro eléctrico con:

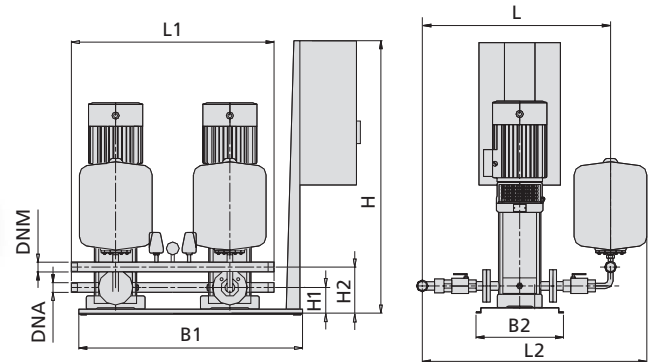
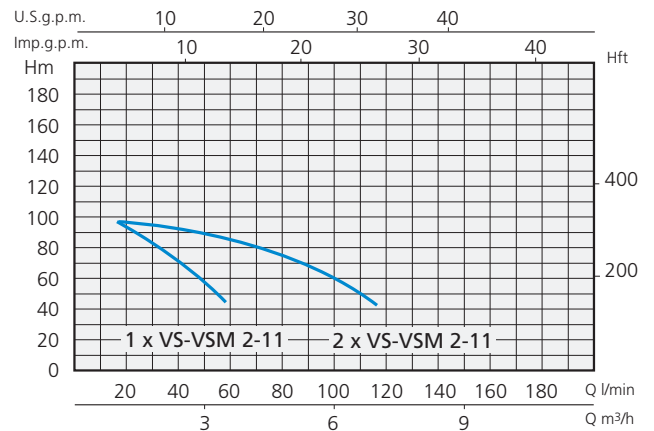
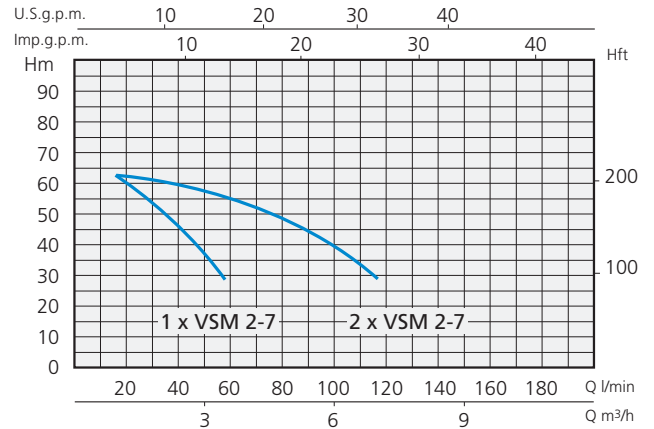
- Interruptor general
- Interruptor magnetotérmico

Circuito auxiliar en baja tensión equipado con transformador y fusibles de protección.

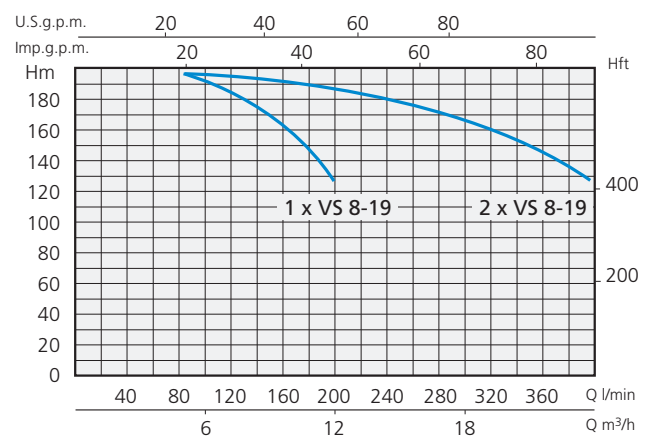
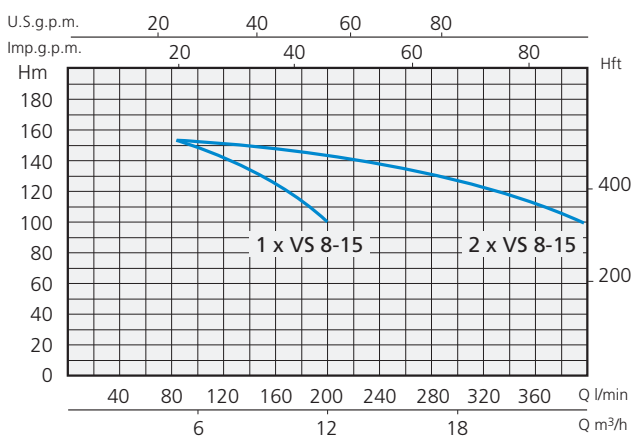
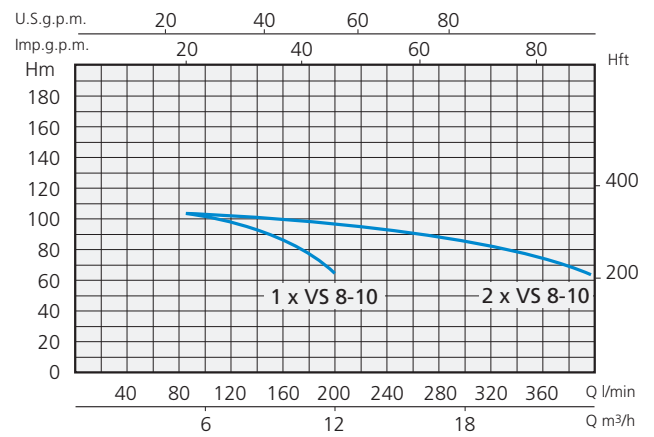
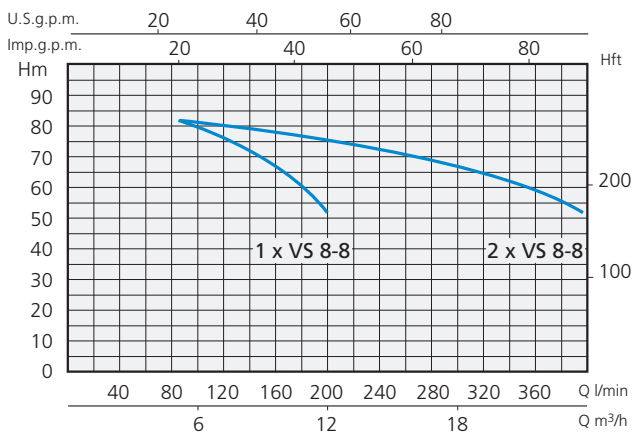
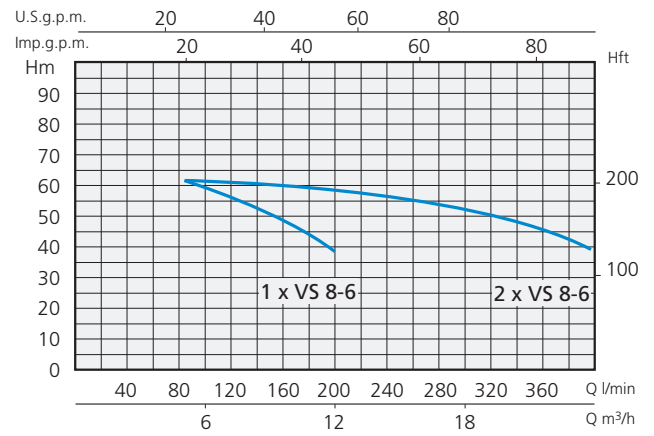
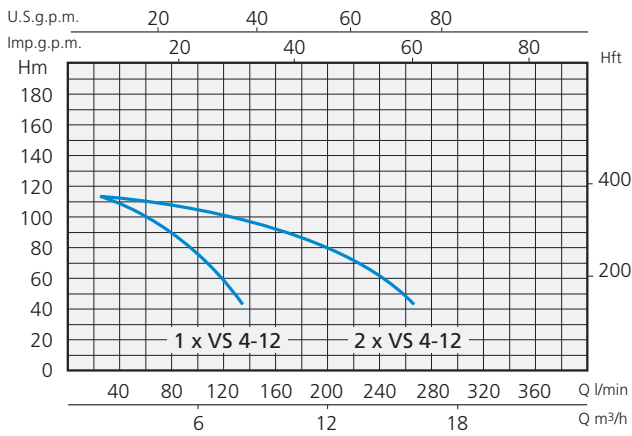
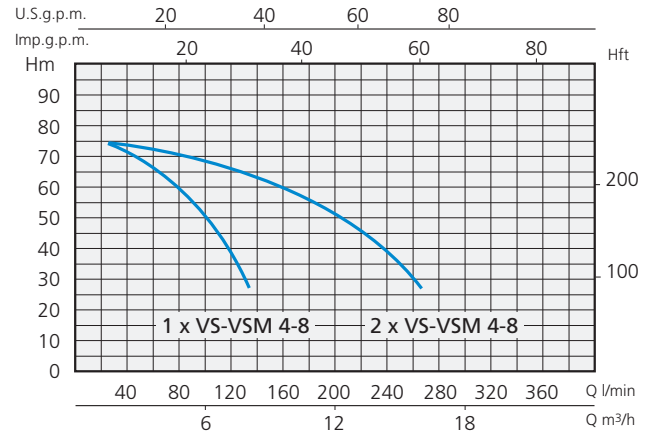
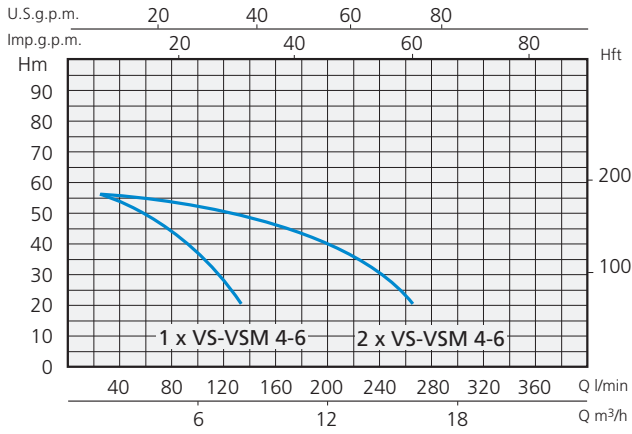
- Índice de eficiencia mínimo (BEP) MEI $\geq 0,4$

Aplicaciones: Para el abastecimiento de agua con aspiración desde pozos.

Para aumentar la presión disponible de una red de distribución.



Monophasé Monofásico	Triphasé Trifásico	Puissance nominale Potencia nominal		Débit Capacidad	Hauteur manométrique Carga hidrostática	Collecteurs Colectores		DIMENSIONS mm - DIMENSIONES mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	0,75 + 0,75	1 + 1	70 - 50	2,5 ÷ 4	G1"½	G1"½	800	340	990	160	260	650	495	820
2 x VSM 2-7															
2 x VSM 2-11	2 x VS 2-11	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	80 - 60	3,5 ÷ 5	G1"½	G1"½	800	340	990	160	260	650	495	820
2 x VSM 4-6	2 x VS 4-6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	120 - 80	2,5 ÷ 4	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
2 x VSM 4-8	2 x VS 4-8	1,5 + 1,5	2 + 2	120 - 90	3,5 ÷ 5	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
	2 x VS 4-12	2,2 + 2,2	3 + 3	140 - 120	4 ÷ 6	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
	2 x VS 8-6	2,2 + 2,2	3 + 3	220 - 160	3,5 ÷ 5	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-8	3 + 3	4 + 4	230 - 180	4 ÷ 6	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-10	4 + 4	5,5 + 5,5	240 - 200	5 ÷ 7	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-15	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	250 - 220	6,5 ÷ 8	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-19	7,5 + 7,5	10 + 10	260 - 230	6,5 ÷ 8	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900



Groupe de pression avec 2 pompes verticales multicellulaires en acier inox équipés de base avec amortisseurs de vibrations, collecteurs d'aspiration et de refoulement, vannes à bille, clapets anti-retour, avec ou sans 2 réservoirs à membrane.

Tableau électrique muni de :

- Interrupteur général
- Interrupteur magnétothermique

Circuit auxiliaire basse tension avec transformateur et fusibles de protection.

Indice de rendement minimal (BEP) MEI $\geq 0,4$

Utilisations : Pour l'approvisionnement en eau avec aspiration de puits.

Pour augmenter la pression du réseau de distribution respecter les prescriptions locales.

Grupo de presión con 2 bombas verticales multiestadio de acero inoxidable, con bancada equipada con elementos antivibración, colectores de aspiración y de impulsión, válvulas de bola, válvulas de retención, con o sin 2 depósitos de membrana.

Cuadro eléctrico con:

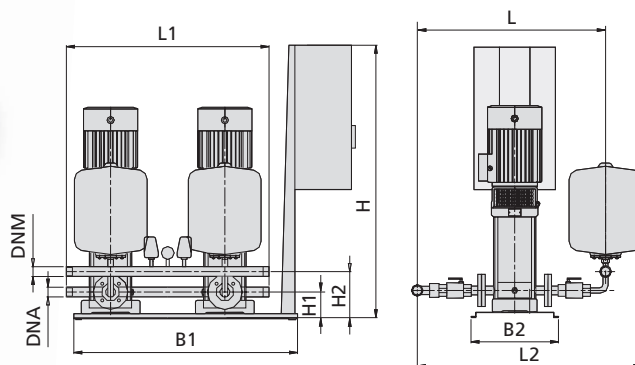
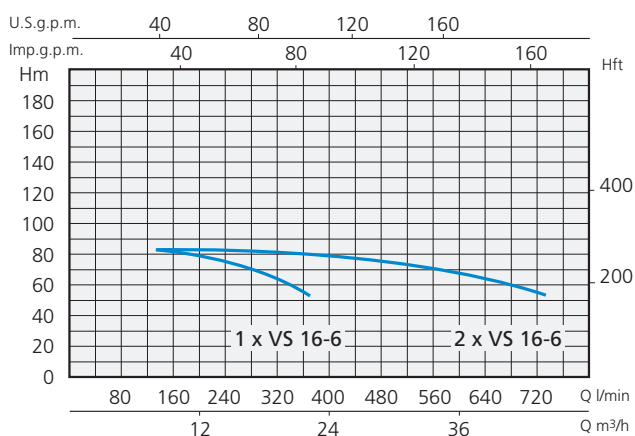
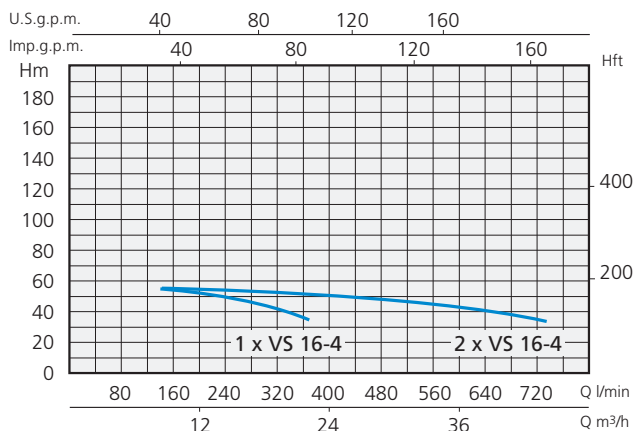
- Interruptor general
- Interruptor magnetotérmico

Circuito auxiliar en baja tensión equipado con transformador y fusibles de protección.

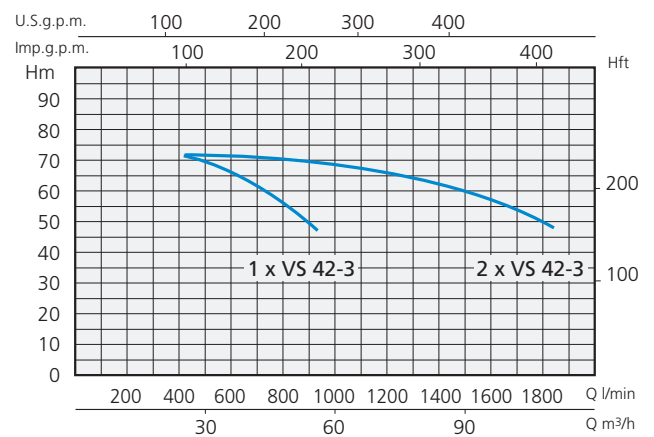
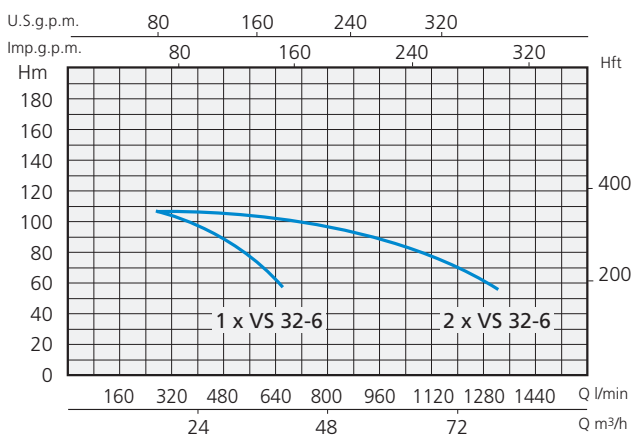
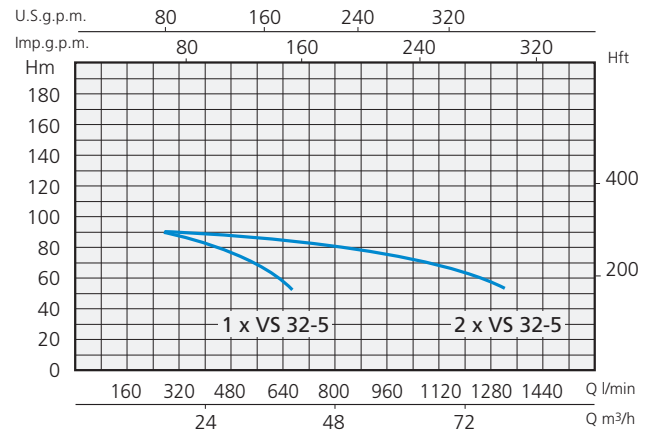
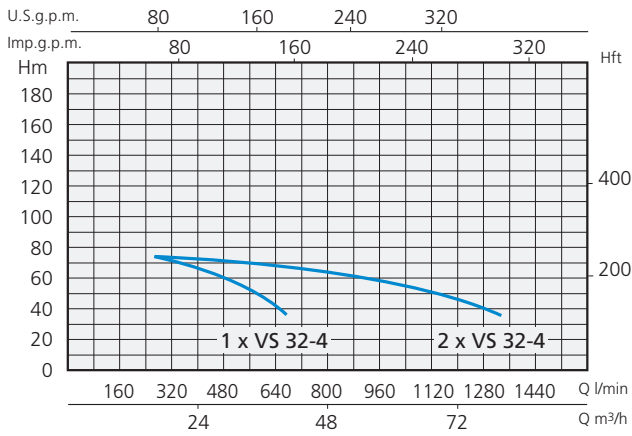
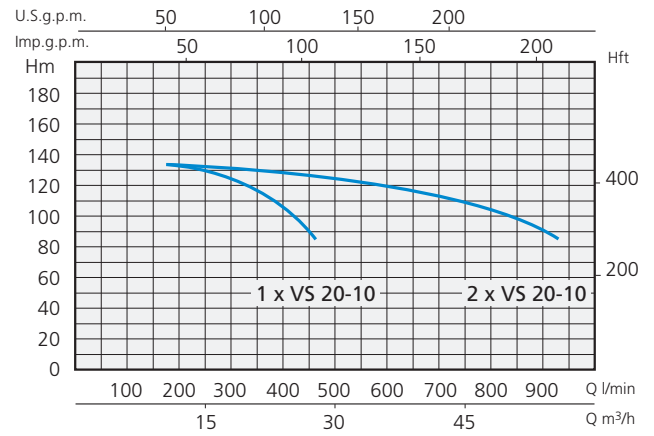
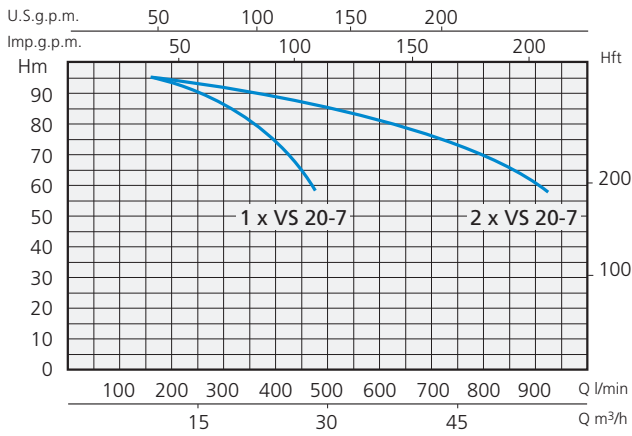
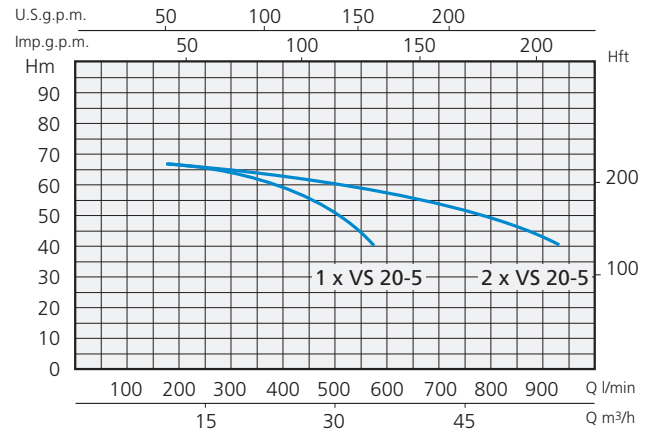
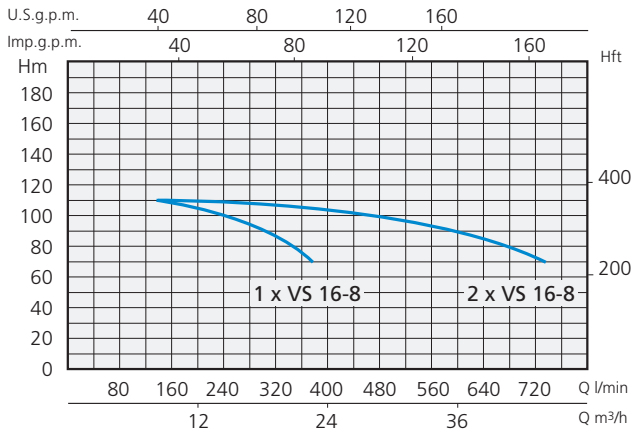
- Índice de eficiencia mínimo (BEP) MEI $\geq 0,4$

Aplicaciones: Para el abastecimiento de agua con aspiración desde pozos.

Para aumentar la presión disponible de una red de distribución.



Triphasé Trifásico	Puissance nominale Potencia nominal		Débit Capacidad	Hauteur manométrique Carga hidrostática	Collecteurs Colectores		DIMENSIONS mm - DIMENSIONES mm									
	kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2		
400V-50Hz			1 x l/min	bar												
2 x VS 16-4	4 + 4	5,5 + 5,5	380 - 320	2,5 ÷ 4	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 16-6	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	430 - 360	3,5 ÷ 5	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 16-8	7,5 + 7,5	10 + 10	400 - 320	6,5 ÷ 8	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-5	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	480 - 400	3,5 ÷ 5	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-7	7,5 + 7,5	10 + 10	520 - 420	4 ÷ 6	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-10	11 + 11	15 + 15	550 - 480	6,5 ÷ 8	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 32-4	7,5 + 7,5	10 + 10	650 - 400	4 ÷ 6	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 32-5	11 + 11	15 + 15	660 - 480	5 ÷ 7	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 32-6	11 + 11	15 + 15	680 - 480	6,5 ÷ 8	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 42-3	11 + 11	15 + 15	900 - 300	5 ÷ 7	G6"	G6"	1100	500	1040	320	430	850	495	1010		



GROUPES DE 3 POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES EN ACIER INOX GRUPOS CON 3 BOMBAS VERTICALES MULTIESTADIO DE ACERO INOXIDABLE

Groupe de pression avec 3 pompes verticales multicellulaires en acier inox équipés de base avec amortisseurs de vibrations, collecteurs d'aspiration et de refoulement, vannes à bille, clapets anti-retour, avec ou sans 3 réservoirs à membrane.

Tableau électrique muni de :

- Interrupteur général
- Interrupteur magnétothermique

Circuit auxiliaire basse tension avec transformateur et fusibles de protection.

Indice de rendement minimal (BEP) MEI $\geq 0,4$

Utilisations : Pour l'approvisionnement en eau avec aspiration de puits. Pour augmenter la pression disponible d'un réseau de distribution.

Grupo de presión con 3 bombas verticales multiestadio de acero inoxidable, con bancada equipada con elementos antivibración, colectores de aspiración y de impulsión, válvulas de bola, válvulas de retención, con o sin 3 depósitos de membrana.

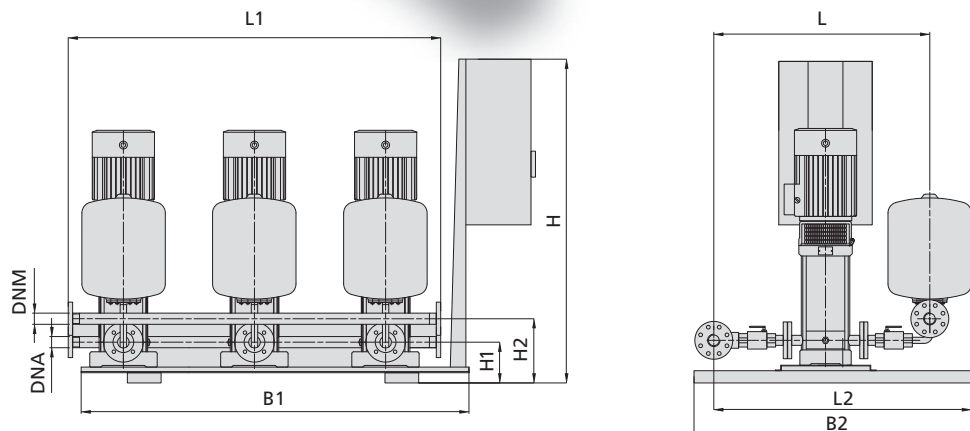
Cuadro eléctrico con:

- Interruptor general
- Interruptor magnetotérmico

Circuito auxiliar en baja tensión equipado con transformador y fusibles de protección.

- Índice de eficiencia mínimo (BEP) MEI $\geq 0,4$

Aplicaciones: Para el abastecimiento de agua con aspiración desde pozos. Para aumentar la presión disponible de una red de distribución.



Triphasé Trifásico	Puissance nominale Potencia nominal		Débit Capacidad	Hauteur manométrique Carga hidrostática	Collecteurs Colectores		DIMENSIONS mm - DIMENSIONES mm							
	kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
3 x VS 8-8	3 + 3 + 3	4 + 4 + 4	230 - 180	4 ÷ 6	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 8-10	4 + 4 + 4	5,5 + 5,5 + 5,5	240 - 200	5 ÷ 7	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 16-6	5,5 + 5,5 + 5,5	7,5 + 7,5 + 7,5	430 - 360	3,5 ÷ 5	G3	G2"½	1290	1100	1280	210	310	760	1060	1100

