

GRUPPI CON 2 POMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI PRESSURE SYSTEM WITH 2 TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

2CM

Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe bigiranti completo di basamento con anti-vibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

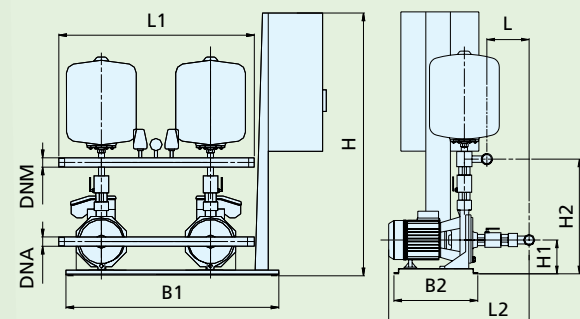
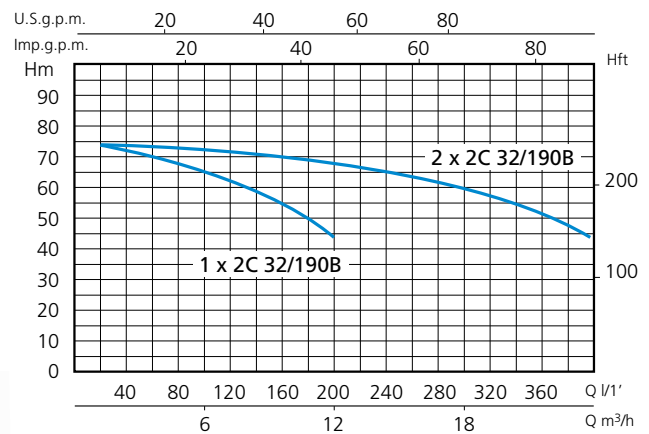
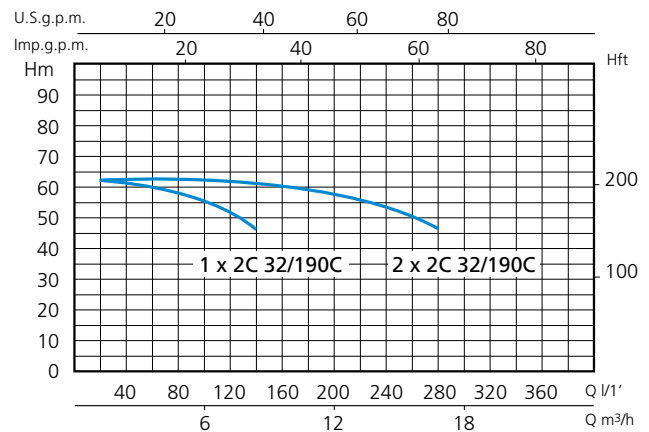
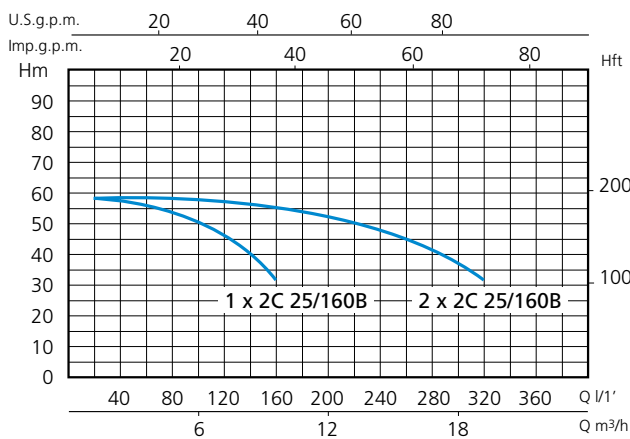
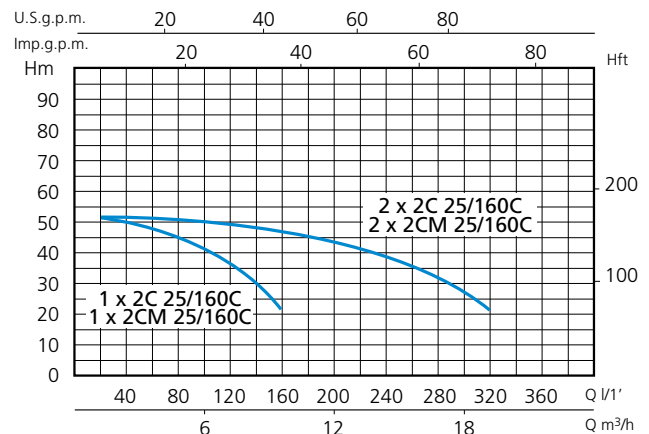
Pressure group with 2 twin impeller centrifugal pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

Application: For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza Nominale Nominal Power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	
230V-50Hz	400V-50Hz			1 x l/min	bar											
2 x 2CM 25/160C	2 x 2C 25/160C	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	150 - 110	1,5 ÷ 3	G2"	G1 1/2"	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 25/160B	1,5 + 1,5	2 + 2	160 - 140	1,7 ÷ 3,2	G2"	G1 1/2"	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 32/190C	2,2 + 2,2	3 + 3	200 - 160	2,5 ÷ 4	G2"	G1 1/2"	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 32/190B	3 + 3	4 + 4	220 - 180	3,5 ÷ 5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	180	500	300	495	640	

WATER PUMPS

Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe multiranti completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

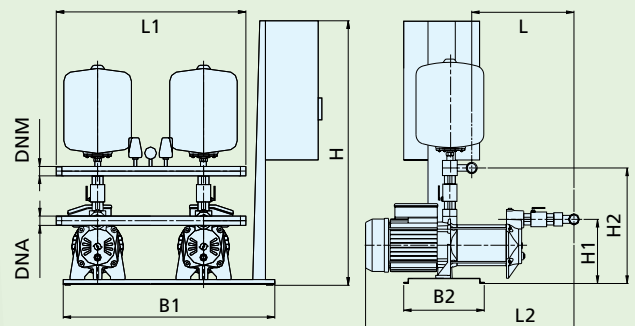
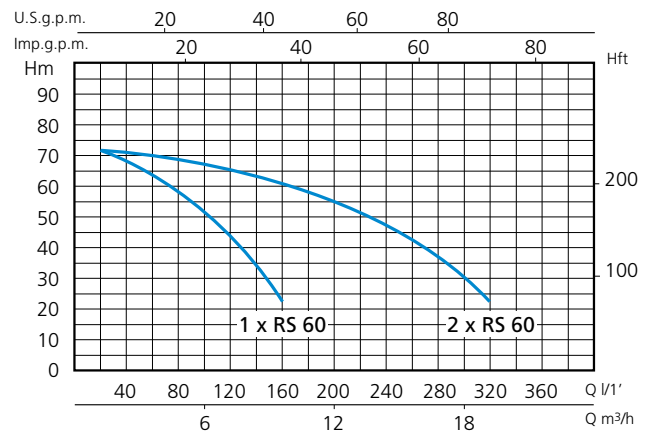
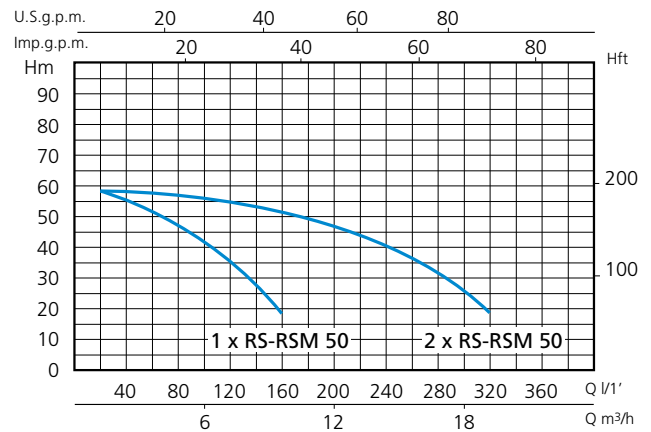
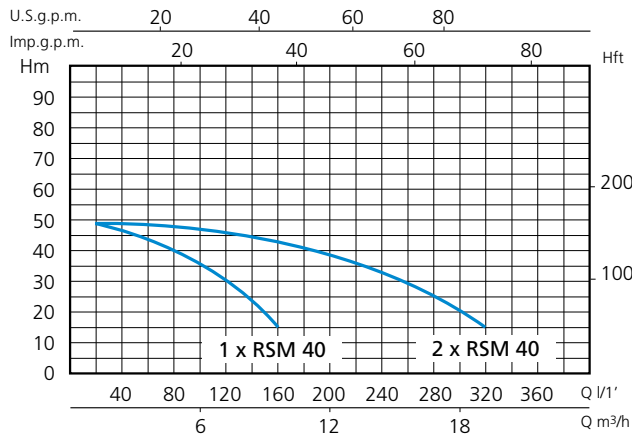
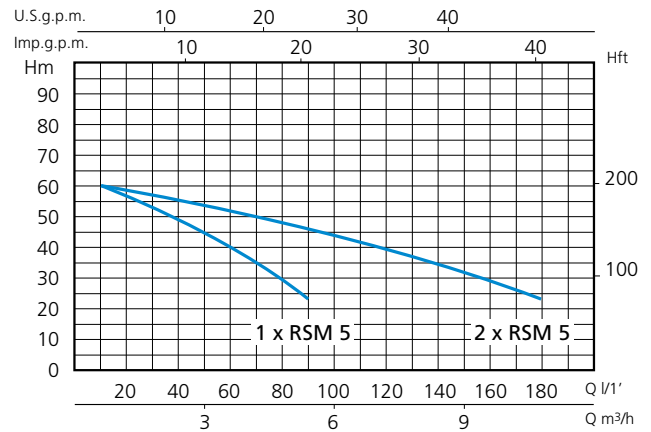
Pressure group with 2 multi impeller centrifugal pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

Application: For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza Nominale Nominal Power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	140 - 100	1,5 ÷ 3	G1"½	G1"½	800	340	990	260	500	410	495	770
2 x RSM 5		1,5 + 1,5	2 + 2	160 - 120	1,5 ÷ 3	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	420	495	780
2 x RSM 40		1,85 + 1,85	2,5 + 2,5	170 - 130	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	450	495	810
2 x RSM 50	2 x RS 50	2,2 + 2,2	3 + 3	150 - 120	2,5 ÷ 4	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	480	495	840
	2 x RS 60														

GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI PRESSURE SYSTEM WITH 2 MULTISTAGE HORIZONTAL PUMPS

RXM

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

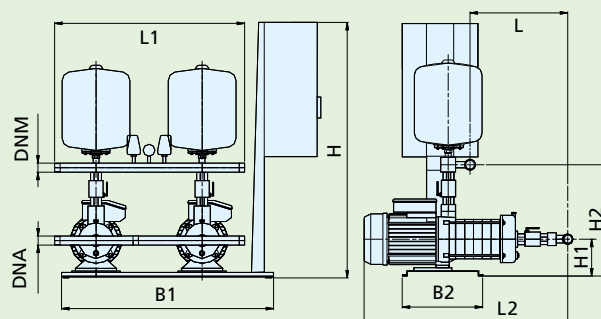
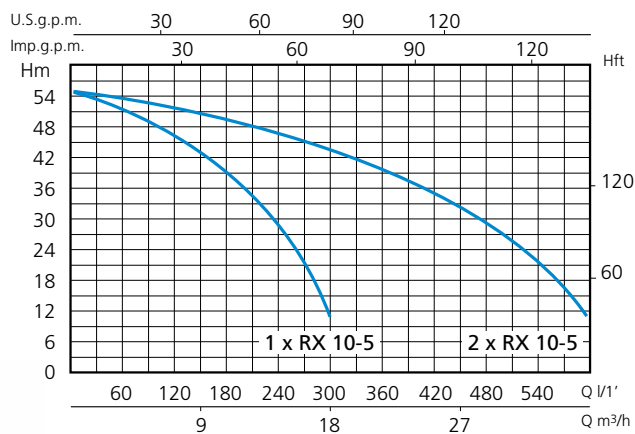
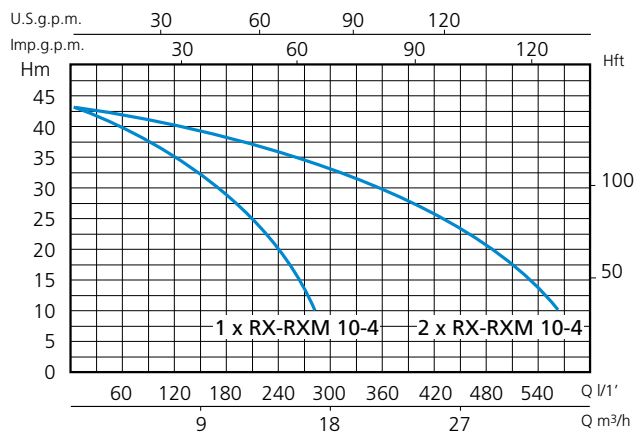
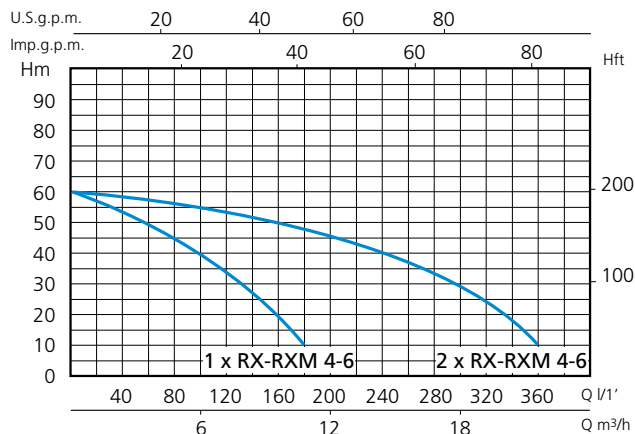
Pressure group with 2 multi multistage horizontal pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

Application: For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza Nominale Nominal Power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	1 x l/min	bar	G2"	G1 1/2"	800	340	990	260	500	410	495	770
2 x RXM 4-6	2 x RX 4-6	1,5 + 1,5	2 + 2	240 - 140	1,5 ÷ 3	G2"	G1 1/2"	800	340	990	300	540	420	495	780
2 x RXM 10-4	2 x RX10-4	2,2 + 2,2	3 + 3	280 - 180	2 ÷ 3,5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	340	580	430	495	790

WATER PUMPS

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

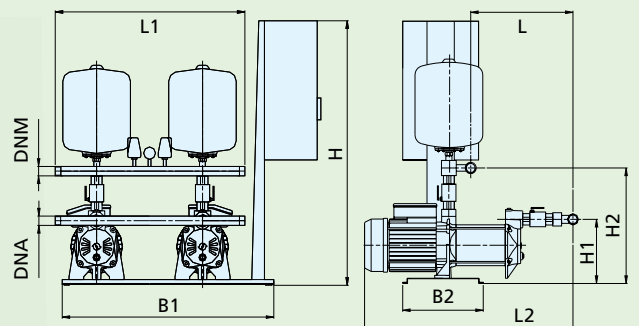
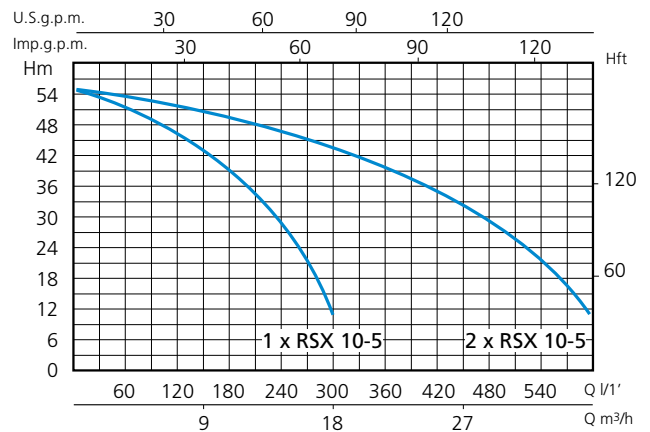
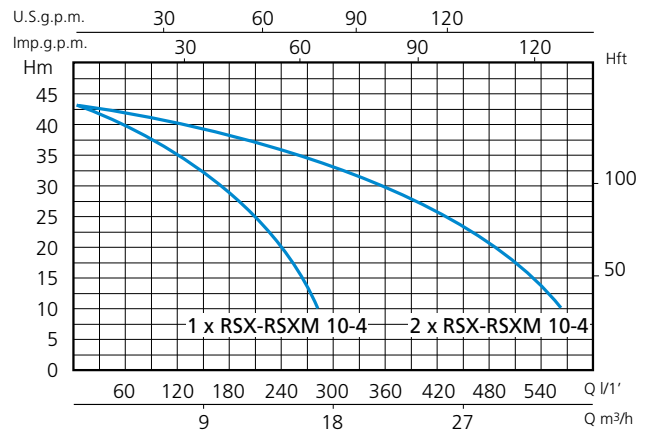
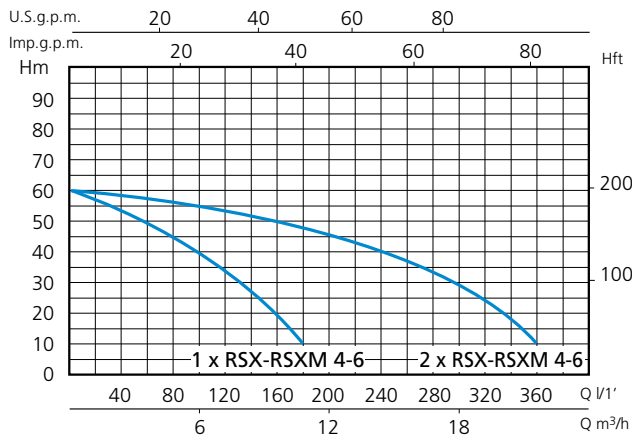
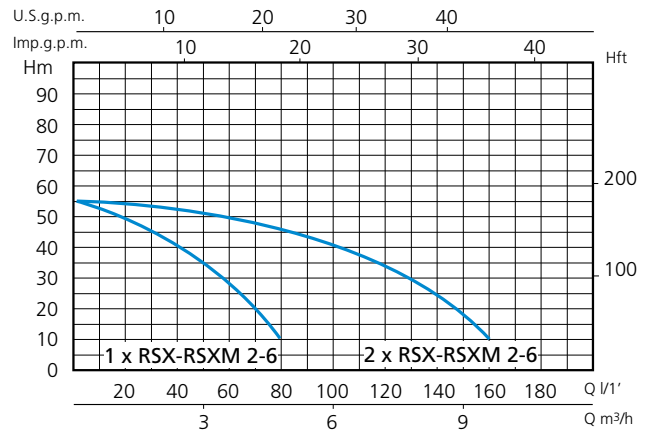
Pressure group with 2 multi multistage horizontal pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

Application: For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza Nominale Nominal Power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	0,75 + 0,75	1 + 1	1 x l/min	bar	G1"½	G1"½	800	340	990	200	470	430	495	790
2 x RSXM 2 - 6	2 x RSX 2 - 6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	160 - 120	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	200	470	460	495	790
2 x RSXM 4 - 6	2 x RSX 4 - 6	1,5 + 1,5	2 + 2	240 - 140	1,5 ÷ 3	G2"½	G2"	800	340	990	200	470	430	495	820
	2 x RSX 10 - 5	2,2 + 2,2	3 + 3	280 - 180	2 ÷ 3,5	G2"½	G2"	800	340	990	200	470	460	495	820

GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE PRESSURE SYSTEM WITH 2 MULTISTAGE VERTICAL PUMPS

RVM

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio ad asse verticale completo di basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvola a sfera, valvola di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

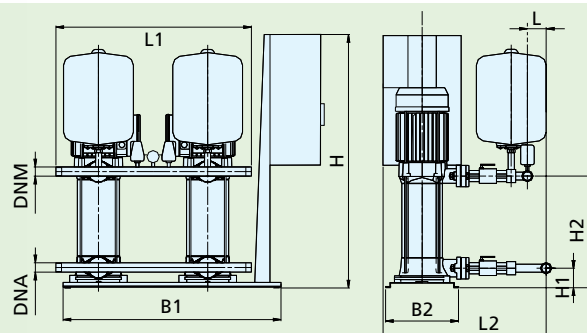
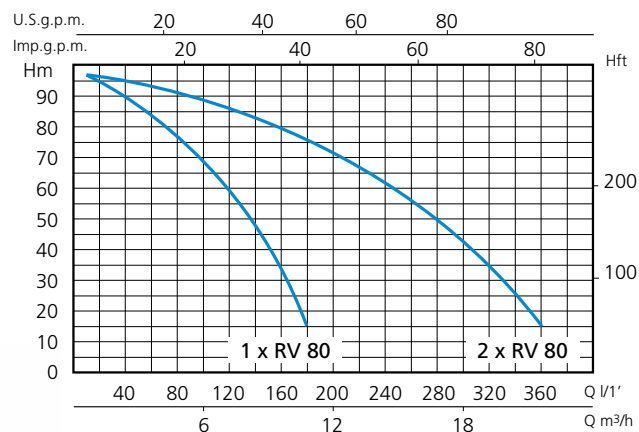
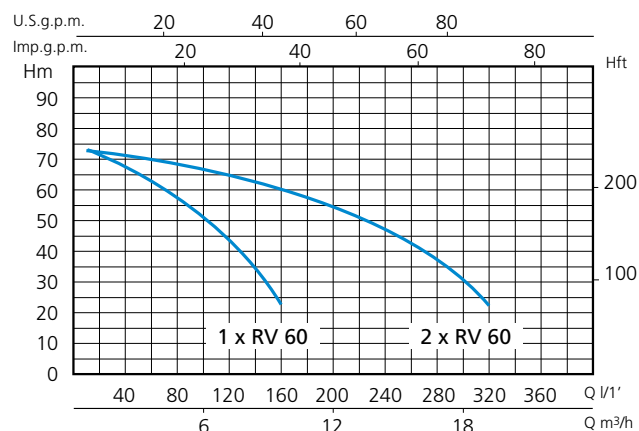
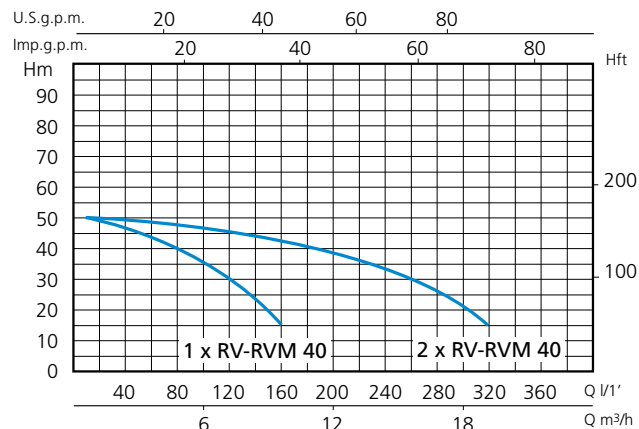
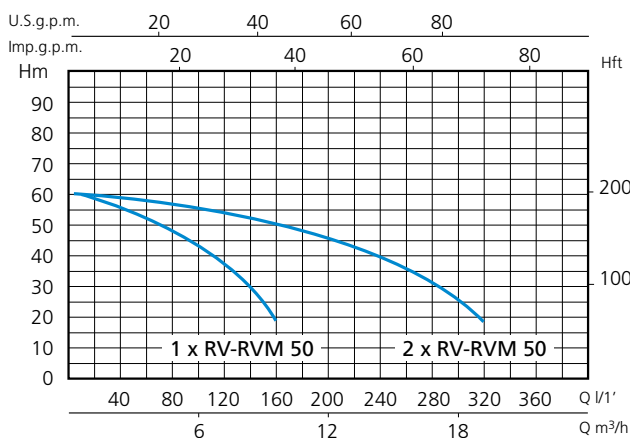
Pressure group with 2 multi multistage vertical pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

Electric box complete with:

- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.

Application: For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza Nominale Nominal Power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,5 + 1,5	2 + 2	150 - 110	2 ÷ 3,5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	300	100	495	590
2 x RVM 40	2 x RV 40	1,85 + 1,85	2,5 + 2,5	150 - 120	2 ÷ 3,5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	330	100	495	590
2 x RVM 50	2 x RV 50	2,2 + 2,2	3 + 3	150 - 130	2,5 ÷ 4	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	360	100	495	590
	2 x RV 60	3 + 3	4 + 4	150 - 140	3,5 ÷ 5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	390	100	590	590
	2 x RV 80														