

RX - RSX

GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio orizzontali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

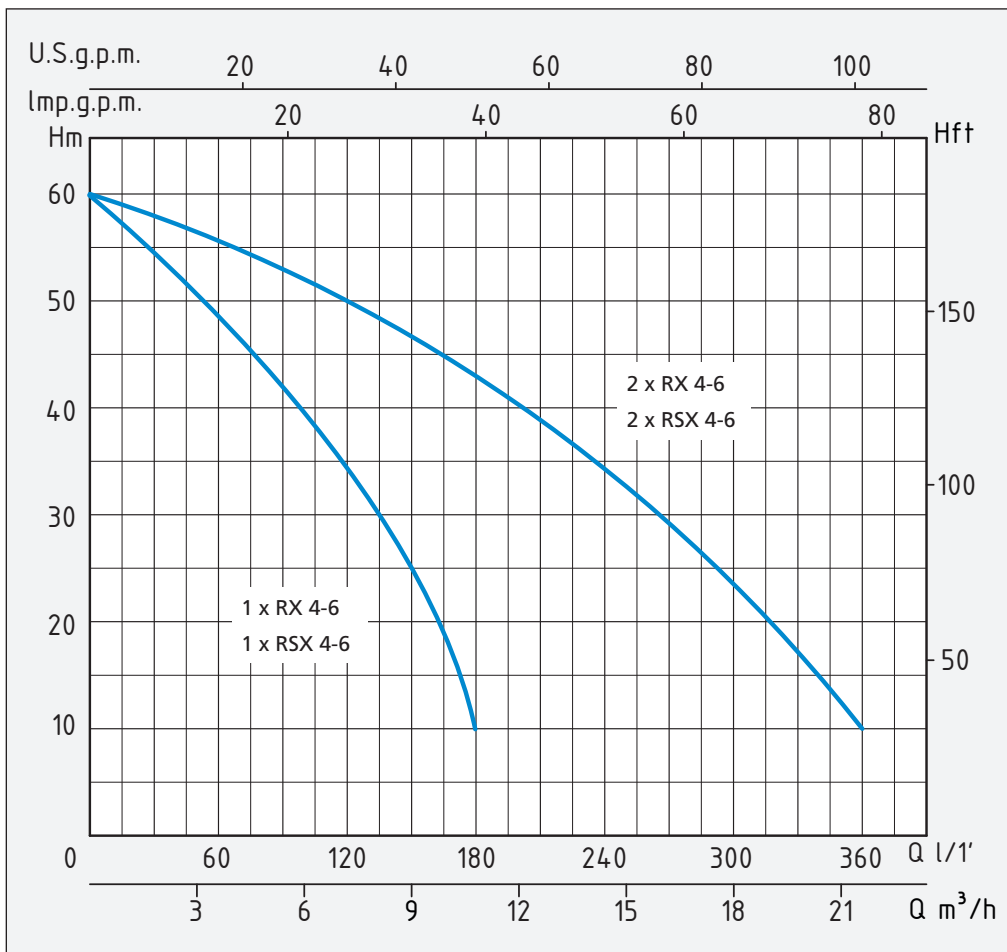
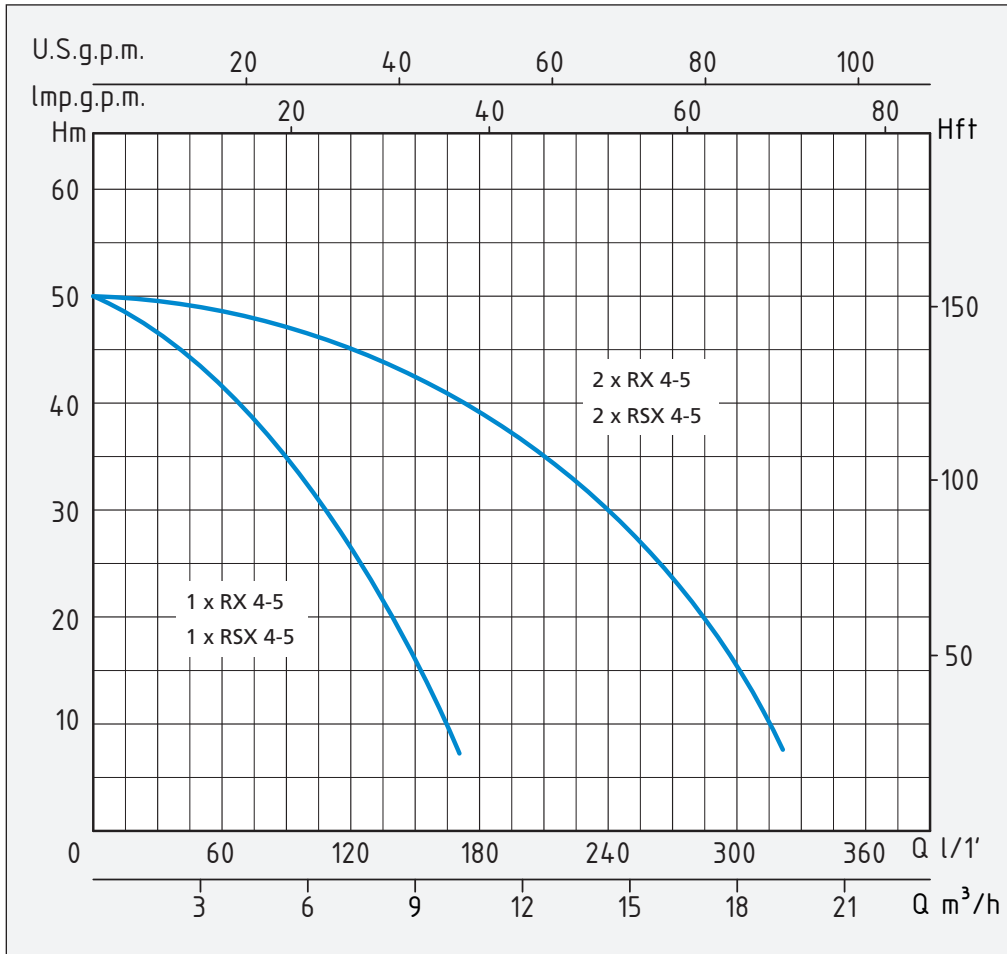
Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.

Complete with 2 horizontal multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.

Uses: For the supply of water with suction from wells.
To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
		kW	HP			DNA	DNM
Monofase Single-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz			m ³ /h	mt.		
230V-50Hz	2 x RX 4 - 5	0,9 + 0,9	1,25 + 1,25	4 + 4	40	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RX 4 - 6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	4 + 4	47	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RSX 4 - 5	0,9 + 0,9	1,25 + 1,25	4 + 4	40	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RSX 4 - 6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	4 + 4	47	G 2"	G 1"½



RX - RSX

GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio orizzontali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

Impieghi: Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.

Complete with 2 horizontal multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.

Uses: For the supply of water with suction from wells.

To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m ³ /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x RX 10 - 4	1,5 + 1,5	2 + 2	10 + 10	30	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RX 10 - 5	2,2 + 2,2	3 + 3	10 + 10	36	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RX 10 - 6	3 + 3	4 + 4	10 + 10	45	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 4	1,5 + 1,5	2 + 2	10 + 10	30	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 5	2,2 + 2,2	3 + 3	10 + 10	36	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 6	3 + 3	4 + 4	10 + 10	45	G 2"	G 1"½

