

APPLICAZIONI

Motopompa centrifuga monogirante a benzina portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

APPLICATION

Centrifugal single impeller gasoline hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

MOTORE

- Giri/min 3600
- Avviamento manuale
- Capacità serbatoio 3,6 lt

MATERIALI

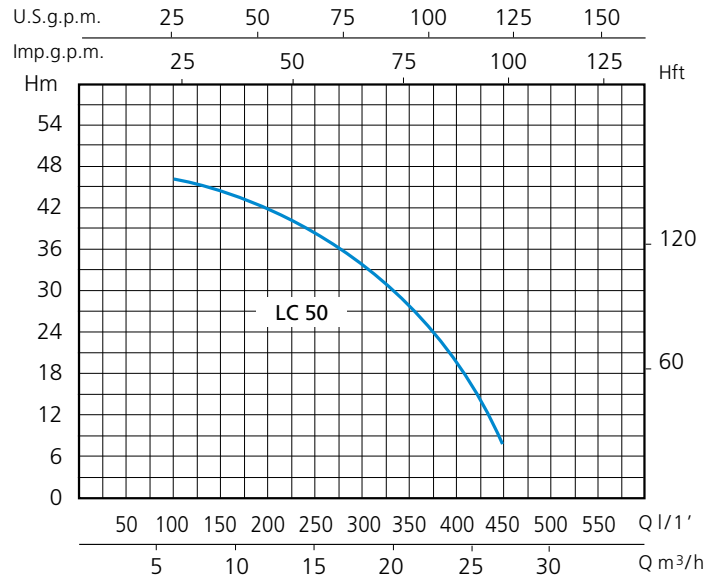
- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ottone
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

MOTOR

- r.p.m. 3600
- Start system recoil
- Tank capacity 3,6 lt

MATERIALS

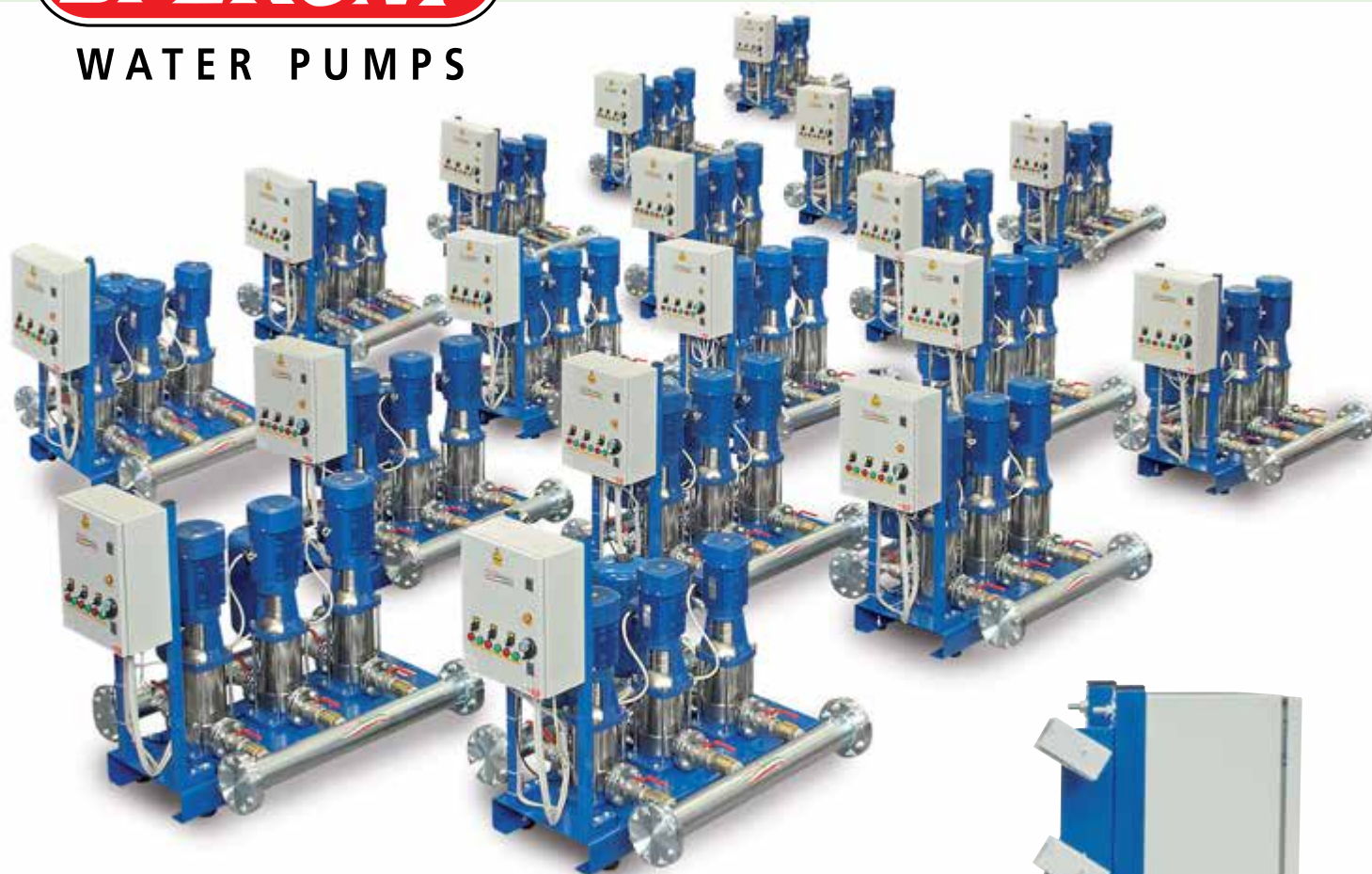
- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Brass
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



TIPO TYPE	Aspirazione mandata Suction delivery	Giri/min r.p.m.	Portata max. Delivery max. (l/1')	Prevalenza max. Head max. (m)	Altezza aspirazione Suction depth (m)	Potenza motore Motor power (hp)	Capacità serbatoio Tank Capacity (lt)	Avviamento Start system	Dimensioni Dimensions (mm)	Peso Weight (Kg)
LC 50	50 (2")	3600	460	50	7	6,5	3,6	manuale recoil	550 x 430 x 390	31



WATER PUMPS



GRUPPI DI PRESSIONE *PRESSURE SYSTEMS*

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.

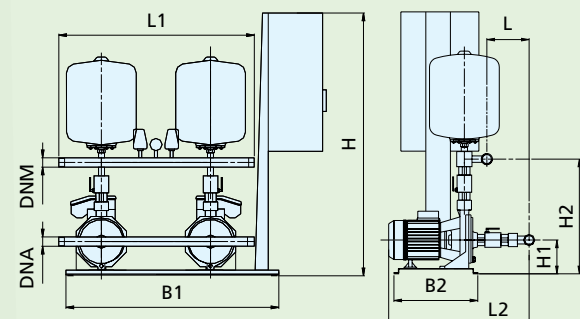
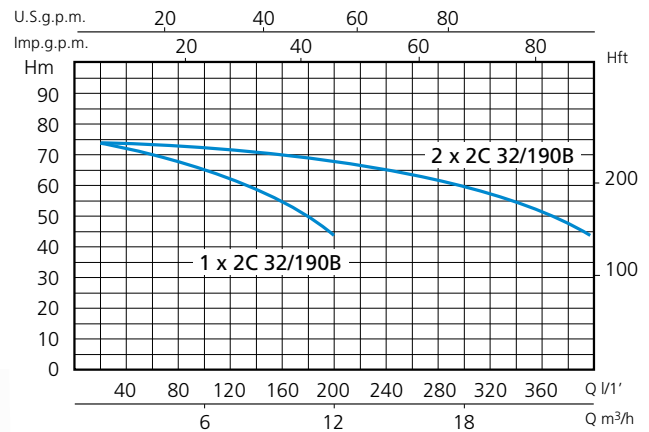
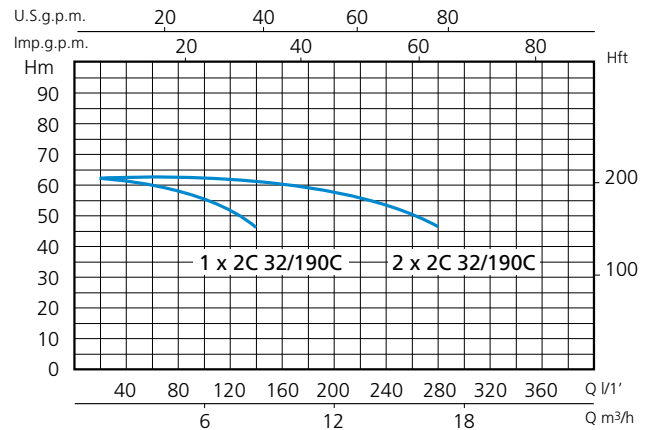
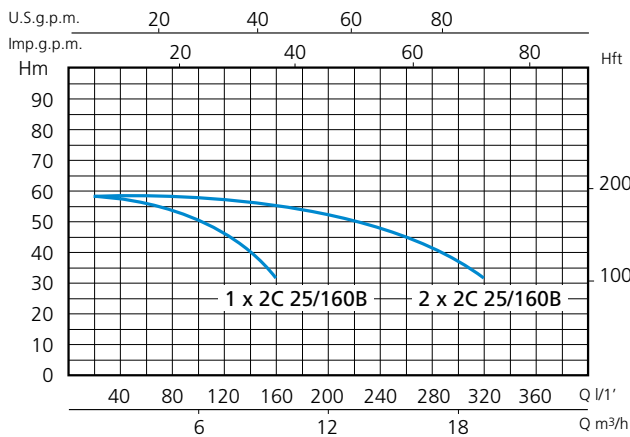
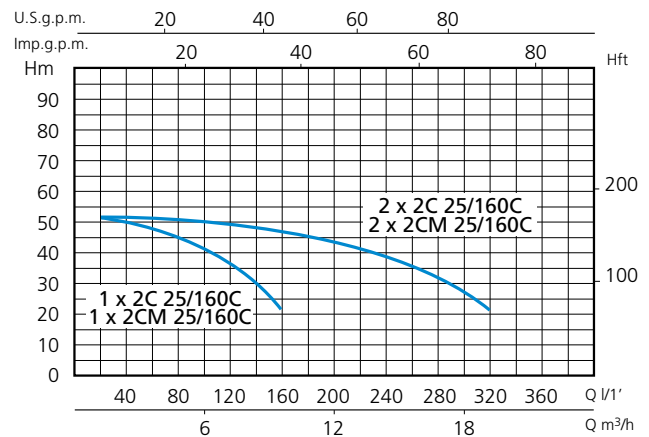
Pressure group with 2 twin impeller centrifugal pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valve and non-return valve, available with or without 2 membrane tanks.

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	