

CENTRALINA
DI
RIEMPIMENTO
AUTOMATICO
PER GRUPPI
ELETTROGENI



19-05-2015

10 - 2000 KVA

CODICE	MODELLO	Cap. Litri	Potenza indicativa del G.E.	Pompa Manuale	Elettro valvola	Ø F. Ø Elettro valvola	Volt	Ø int. Tubo Pesca	Kg.	
420.00.001	CRA 50.5M.5	50	50-100 KVA	1/2"	MA 1/2"	5	12÷24 V	10	90	
420.00.002	CRA 120.5M.5	120	50-100 KVA	1/2"	FC 1/2"	5	24 V	12	95	
420.00.003	CRA 120.5T.7	120	100-200 KVA	1/2"	FC 3/4"	7	24 V	12	95	
420.00.012	CRA 120.5M.12	120	250-500 KVA	1/2"	CA 1/2"	12	12÷24 V	12	95	
420.00.014	CRA 120.5T.19	120	800-1650 KVA	1/2"	CA 3/4"	19	24 V	22	95	
420.00.004	CRA 120.5U.24S	120	da 1700 KVA	3/4"	MA 1"	24	24 V	24	100	
420.00.006	CRA 200.T7	200	200 KVA	1/2"	FC 3/4"	7	24 V	-	105	
420.01.003	CRA 200.SB	200	200 KWA	elettropompa DOMUST + VALCO						95

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative

VERSIONE STANDARD CRA 50-120

- elettropompa trifase CV 0,5
- elettrovalvola di intercettaz. a 12 o 24 V certificata;
- impianto idraulico;
- livello visivo e bocchettone di riempimento;
- morsettiera in alluminio cablata con pressacavi;
- piedi di appoggio;
- pompa manuale PA 13 da 1/2";
- elettrolivello certificato a 5 stadi;
- serbatoio con coperchio di ispezione;
- vasca di raccolta (100 %);

- valvola unidirezionale da 3/4" su elettropompa;
- valvola a sfera da 1/2" su pompa manuale ;
- verniciatura RAL 7001

A richiesta

- elettropompa monofase CV 0,5
- elettropompa antideflagrante
- sensore di livello antideflagrante
- quadro di comando
- soluzioni appropriate per distanze e dislivelli superiori a quelli sottoindicati con gruppo pompante ad ingranaggi separato

La cisterna dovrà essere collocata ad una distanza possibilmente non superiore ai 12-15 metri con un dislivello max di 3-4 metri e nel pescante della cisterna installare la valvola di fondo. Tubazione di collegamento in aspirazione dalla cisterna diametro interno 1"; ritorno dalla vasca di raccolta alla cisterna diametro interno 1.1/2" minimo.