



PRESSOSTATO SK-I PRESSURE SWITCH

Pressostato tipo SQUARE D di importazione.

				/ UM
350-731	-	50	11,33	



350-W7415



SYSTEM-PRESS CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA

Regolatore automatico per elettropompe. Alimentazione 220V-240V, 50/60 Hz, IP 65. Adatto a motori di potenza max 1,5 HP (1,1kw) per pressione max 10 Bar. Temperatura max 60°. Prodotto Certificato corrispondente alle norme R.o.H.s

				/ UM
350-W7415	1,5 Bar	1	56,46	



350-W7422



SYSTEM-PRESS CONTROLLO AUTOMATICO PER POMPA 2,2 BAR

Regolatore automatico per elettropompe. Alimentazione 220V-240V, 50/60 Hz, IP 65. Adatto a motori di potenza max 2,2 HP (1,1kw) per pressione max 10 Bar. Temperatura max 60°. Prodotto Certificato corrispondente alle norme R.o.H.s

				/ UM
350-W7422	2,2 Bar	1	56,46	



elettropompe dianflex

350-JC



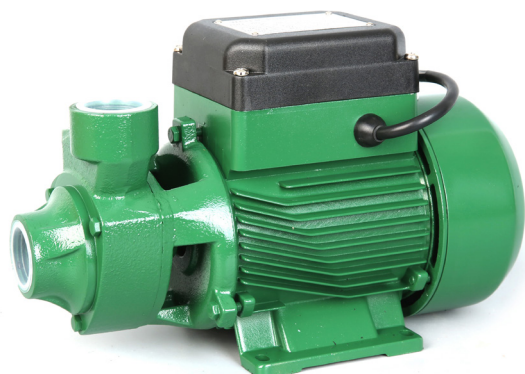
ELETTROPOMPA CENTRIFUGA AUTOADESCANTE IN GHISA

Elettropompa centrifuga autoadescante indicata per il pompaggio di acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi. Consigliata per approvvigionamento idrico e pressurizzazione di impianti domestici, agricoli e industriali di piccole dimensioni.

Modello	Potenza (Hp)	Quantità	Prezzo / UM
350-JC-080	Hp 0,80	1	226,35
350-JC-100	Hp 1,00	1	235,78



350-PC



ELETTROPOMPA PERIFERICA IN GHISA

Il lato pompa è costruito secondo le norme ISO 2548. Il motore è conforme alle specifiche C.E.I. (Ente Italiano per l'Elettricità) ed I.E.C. Tutte le nostre pompe sono collaudate singolarmente secondo le norme UNI 6871 - 71P cat. III. Tensione 230 V e Frequenza 50 Hz. Tensioni e frequenze speciali a richiesta. Il corpo della pompa è in ghisa, il girante in ottone, l'albero in acciaio inossidabile. La Max temperatura acqua: 40° C, Motore: isolamento classe F. Servizio continuo - S1, protezione secondo norme IP44, dimensioni secondo specifiche I.E.C.

Modello	Potenza (Hp)	Quantità	Prezzo / UM
350-PC-050	Hp 0,50	6	108,46

