



Sistema CPM Specifiche Tecniche

Il CPM SAMPI è un sistema integrato per il pompaggio e la misurazione di liquidi per l'uso su autocisterne e altri dispositivi mobili. Può operare semplicemente tramite prese di forza o motori idraulici senza perciò necessità di alimentazione esterna. Questo tipo di sistema comprende una valvola plurivita per le modalità di carico e scarico. I sistemi integrati CPM sono ideali nei depositi sprovvisti di sistemi di pompaggio e misurazione.



Caratteristiche principali

- Aspirazione da cisterna, pompaggio e misurazione (attraverso il misuratore)
- Aspirazione da cisterna e pompaggio senza misuratore (bypassando il misuratore)
- Aspirazione esterna, pompaggio e ritorno in cisterna
- Aspirazione e pompaggio da/a altre cisterne
- Regolazione della portata

Specifiche

Modello	Portata l/min (GPM)	Pompa	Misuratore
CPM350	350 (92)	RVP25	M-7
CPM700	700 (185)	RVP30	M-15

Dimensioni

Modello		L	A	H
CPM350	mm	1020	510	610
	in	40.13	20.06	24.00
CPM700	mm	1250	550	650
	in	49.17	21.64	25.57
Cabinet	mm	1300	650	685
	in	51.14	25.57	26.95

SAMPI spa

A unit of IDEX Corporation
Via Amerigo Vespucci, 1
55011 Altopascio (Lucca) – Italy
Phone: +39 0583 24751
Fax: +39 0583 264748
www.sampi.it

