

SPEED CONTROL IP 66 (inverter)

SPEED CONTROL è una serie di inverter per il comando diretto di elettropompe monofase o trifase.

SPEED CONTROL is a range of Inverters for the direct control of single phase or three phase pumps.

Abbinando gli inverter alla valvola IVC è possibile controllare la marcia a secco, fornire un flusso costante a partire da 1 lt/min, riarmare automaticamente le pompe in caso di allarme, controllare lo scambio delle pompe ad ogni partenza (per impianti a 2 pompe)

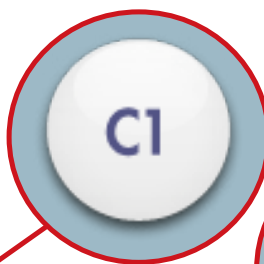
Combining the inverters to the IVC valve it's possible to control the dry running, have a constant flow starting from 1 lt/min flow, restart the pumps automatically after an alarm, it's also possible to control the exchanger pumps starting each time (for 2 pumps booster)

CODICE CODE	MODELLI DISPONIBILI - AVAILABLE RANGE			SOVRACCARICO OVERLOAD
	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	USCITA OUTPUT	IMPIEGO MASSIMO MAX LOAD	
GMCA	220V A.C.	220V A.C. monofase/single phase	7A - 0,75 KW	+ 150% PER 60 SEC.
GMCB	220V A.C.	220V A.C. monofase/single phase	10,5A - 1,1 KW	
GMCC	220V A.C.	220V A.C. trifase/three phase	7A - 1,5 KW	
GMCD	220V A.C.	220V A.C. trifase/three phase	10,5A - 2,2 KW	
GMCE	380V A.C.	380V A.C. trifase/three phase	4,1A - 1,5 KW	
GMCF	380V A.C.	380V A.C. trifase/three phase	5,8 A - 2,2 KW	
GMCG	380V A.C.	380V A.C. trifase/three phase	9,5A - 4,0 KW	
GMCH	380V A.C.	380V A.C. trifase/three phase	14A - 5,5 KW	

IP 66



DISPONIBILE versione completa di SEZIONATORE e selettore di SENSO di MARCIA
AVAILABLE complete with safety lock POWER SWITCH and reverse button version

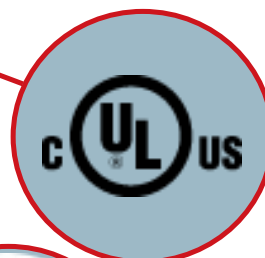
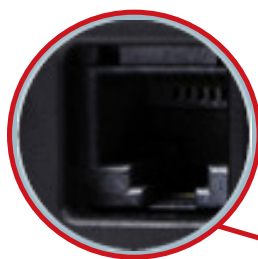


Filtro EMC interno
Internal EMC filter



Protetto da POLVERE e getti d'ACQUA
DUST and Water Jets proof

MODBUS



Interfaccia Bluetooth PC programmazione veloce
Rapid Parameter cloning and Bluetooth PC interface



RAFFREDDAMENTO senza ventola per il massimo della silenziosità
No cooling fan for the maximum silence working

