

SPEED CONTROL IP 66 (inverter)

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

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)

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

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)

MODELLI DISPONIBILI - AVAILABLE RANGE				
CODICE CODE	ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	USCITA OUTPUT	IMPIEGO MASSIMO MAX LOAD	SOVRACCARICO OVERLOAD
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



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