




Regolatori di velocità a parzializzazione di fase per la ristorazione professionale

Codice	FE229	FE263	FE282	FE230	FE1023
					
Tipo di motore	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
Alimentazione	Monofase 220-240Vac - 50/60Hz	Monofase 220-240Vac -50/60Hz	Monofase 220-240Vac - 50/60Hz	Monofase 85-265Vac - 50Hz	Monofase 85-265Vac - 50Hz
Corrente MAX assorbimento MOTORE	4,5 A	8 A	10 A	4,5 A	10 A
Corrente MAX assorbimento LUCI	5 A	5 A	5 A	2 A	2 A
Gestione elettrovalvola gas	Si	Si	Si	Si	Si
Comandi	Interruttori bipolari e manopola rotativa	Interruttori bipolari e manopola rotativa	Interruttori bipolari e manopola rotativa	Tastiera digitale 5 tasti	Tastiera digitale 5 tasti
Dimensioni in mm	128x88x73	158x113x95	158x143x95	158x118x77	195x180x77
Peso in kg	0,31	0,78	0,82	0,37	0,90
Grado di protezione	IP55	IP50	IP50	IP56	IP50
Trimmer di taratura velocità MIN e MAX	Si	Si	Si	Si	Si
Fusibile di protezione	10 A T	16 A F	16 A F	10 A T	16 A F
Contatto termico	No	No	No	Si, nella versione FE230/T	Si, nella versione FE1023/T

Regolatori di velocità elettromeccanici per la ristorazione professionale

Codice	FE1037	FE1040	FE1041
			
Tipo di motore	Monofase con prese intermedie a filo comune	Monofase con prese intermedie a filo comune	Monofase a 2 fili
Alimentazione	Monofase a filo comune 220-240Vac -50/60Hz	Monofase a filo comune 220-240Vac -50/60Hz	Monofase 220-240Vac -50/60Hz
Corrente MAX assorbimento MOTORE	10A	10A	7,5A
Caratteristiche carico opzionale	-	-	-
Comandi	Commutatore a 3 velocità	Commutatore a 4 velocità	Commutatore a 5 velocità
Dimensioni in mm	155x110x75	155x110x75	310x235x130
Peso in kg	0,40	0,40	7
Grado di protezione	IP56	IP56	IP56
Trimmer di taratura velocità MIN e MAX	No	No	No
Fusibile di protezione	No	No	No
Passacavi	Si	Si	Si