

FAMIGLIA WATTMETRICI / LIMITATORI DI COPPIA

Modello	Velocità motore	Inserzione	Set Point		Uscita analogica	Contenitore	Settore applicazione / Prestazione
			1	2			
E 404-1	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento (2 motori o 1 motore a 2 velocità)
E 404-1B + E 413AN	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento motori ad anelli
W 55	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	MAX	/	SI	Guida DIN 70x75x110 mm	Coclee Frantumazione Relè di segnalazione CON DISPLAY LCD
W 28	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	Guida DIN 70x75x110 mm	Potenza resa Pompe CON DISPLAY LCD
W 17	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento (2 motori) Conforme a EN 15011:2011
W 22-1	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX / min	/	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Macinazione Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva
W 22-2	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Macinazione Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva
W 25	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	MAX	MAX	SI (2)	DIN Rail 70x75x110 mm	Relè Direzionale Cogenerazione energetica Parallelo di generatore Con DISPLAY LCD
W 26	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	S1: MAX S3: MAX	S2: MAX/min S4: MAX/min	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva CON DISPLAY LCD
W 91	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX / min	/	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva
W 92	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva
W 40	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	MAX	/	NO	DIN Rail 70x75x110 mm	Relè Direzionale Cogenerazione energetica Parallelo di generatore