

**FAMIGLIA WATTMETRICI / LIMITATORI DI COPPIA**

Modello	Velocità motore	Inserzione	Set Point		Uscita analogica	Contenitore	Settore applicazione / Prestazione	Depliant pdf
			1	2				
<b>E 404-1</b>	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento (2 motori o 1 motore a 2 velocità)	E4041.PDF
<b>E 404-1B + E 413AN</b>	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento motori ad anelli	E4041B.PDF
<b>E 491N</b>	Costante	≤ 7A Diretta > 7A TA esterno	MAX / min	/	SI	Guida DIN 106x90x75 mm	Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva	E491N.PDF
<b>E 492N</b>	Costante	≤ 7A Diretta > 7A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	Guida DIN 106x90x75 mm	Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva	E492N.PDF
<b>W 03</b>	Variabile	≤ 7A Diretta > 7A TA esterno	MAX	/	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Macinazione Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva, con Velocità Variabile	W03.PDF
<b>W 04N</b>	Costante	≤ 5A Diretta > 5A TA esterno	MAX	/	NO	Guida DIN 106x90x75 mm	Relè Direzionale Cogenerazione energetica Parallelo di generatore	W04N.PDF
<b>W 05N</b>	Costante	≤ 80A Diretta > 80A TA esterno	MAX	/	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Coclee Frantumazione	W05N.PDF
<b>W 05N-Z</b>	Costante	≤ 80A Diretta > 80A TA esterno	MAX	/	NO	Guida DIN 100x75x110 mm	Coclee Frantumazione Uscita per relè esterno	W05N.PDF
<b>W 16-2</b>	Costante	≤ 80A Diretta > 80A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Potenza resa Pompe	W162.PDF
<b>W 17</b>	Variabile	≤ 40A Diretta > 40A TA esterno	MAX	MAX	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Sollevamento (2 motori) Conforme a EN 15011:2011	W17.PDF
<b>W 19</b>	Costante	≤ 80A Diretta > 80A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	Guida DIN 100x75x110 mm	Macinazione Pompe	W19.PDF
<b>W 22-1</b>	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX / min	/	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Macinazione Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva	W221.PDF
<b>W 22-2</b>	Costante	≤ 10A Diretta > 10A TA esterno	MAX	MAX / min	SI	DIN Rail 70x75x110 mm	Macinazione Sollevamento Pompe (1 motore) Potenza Attiva	W222.PDF