

Regolatore di velocità di rotazione

ARW

I regolatori ARW a trasformatore per la regolazione della velocità di rotazione dei motori ad una fase, con ventilatore, controllati in tensione. Montati negli impianti industriali di ventilazione o di riscaldamento.

Per l'impostare i 5 gradi della velocità di rotazione serve una manopola posta nel pannello dell'alloggio.

Dotati di un interruttore separato, retroilluminato, per segnalare l'inserimento.

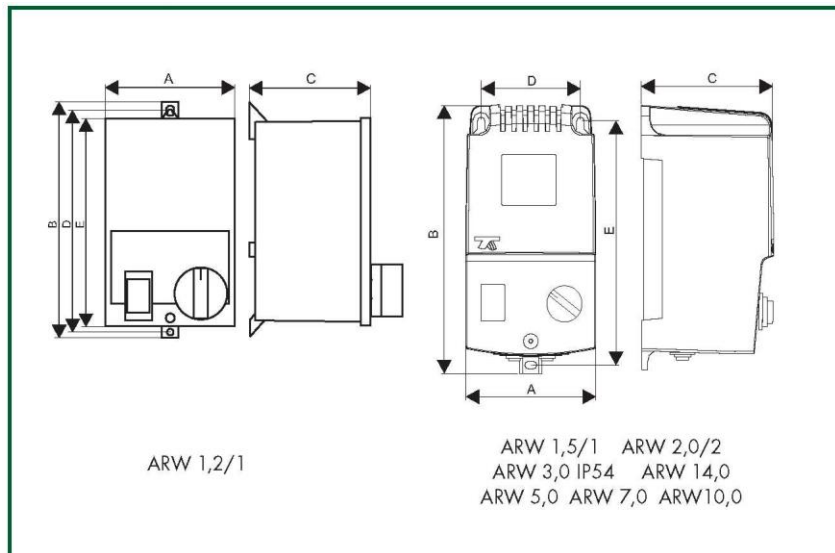
Il circuito di controllo del regolatore protetto da un fusibile.

Realizzato in II ° classe di isolamento. Grado di protezione IP30 o IP54.

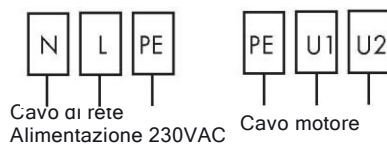
Max temperatura ambiente 40°C. Classe termica di isolamento B(130°C). Realizzato in conformità alla norma EN 61558-2-13.



Intervallo di correnti SEC :0,5 - 14A
 Tensione PRI :230 V 50/60 Hz
 Intervallo di tensioni SEC : regolazione a 5 gradi



SCHEMA DI CONNESSIONI



Tipo	Art. N.:	U pri [V]	Corr ente [A]	Gradi di regolazione Ur[V]/Ir[A]					Dimensioni [mm] A x B x C x D x E x 0	Peso [kg]
				1	2	3 4	5			
ARW 1,2/1	17886-9999	230	1,2	1 15/0,9	135/1,0	155/1,1	180/1,2	230/1,2	77 x 138x 71 x 1 28 x 128xM4	1,4
ARW 1,5/1	17886-9990	230	1,5	115/1,5	135/1,5	155/1,5	180/1,5	230/1,5	90 x 175 x 95 x 71 x 157 xM4	1,5
ARW 2,0/2 IP54	17886-9993	230	2,0	65/0,9	1 10/1,5	135/1,7	1 70/2,0	230/2,0	90 x 175 x 95 x 71 x 157xM4	2,3
ARW 3,0 IP54	17886-9965	230	3,0	115/2,2	1 35/2,5	155/2,8	1 80/3,0	230/3,0	90 x 175 x 95 x 71 x 157 xM4	2,5
ARW 5,0		230	5,0	80/4,0	105/4,3	135/4,6	170/5,0	230/5,0	1 23 x 240 x 125 x 105 x 220 x M6	4,5
ARW 7,0		230	7,0	80/6,0	105/6,3	135/6,6	1 70/7,0	230/7,0	1 23 x 240 x 1 25 x 105 x 220 x M6	5,5
ARW 10,0		230	10,0	80/6,5	105/7,5	135/8,5	170/10,0	230/10,0	147 x 277 x 155 x 1 1 3 x 255 x M6	6,2
ARW 14,0	17886-9981	230	14,0	80/8,0	1 05/9,5	135/11	170/12,5	230/14,0	147 x 277 x 155 x 1 1 3 x 255 x M6	10,5

A causa del continuo sviluppo della costruzione e variazioni nei requisiti tecnici, la ditta Breve-Tufvassons si riserva il diritto di apportare le modifiche ai suddetti parametri..