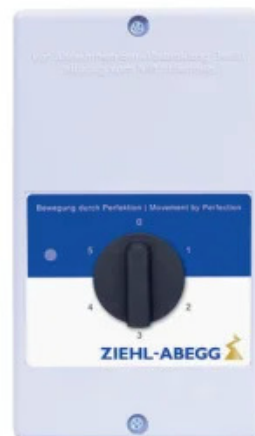


Regolatore con trasformatore per Torrini STCQ monofase e trifase

COD: REGSTCQ00000000



Regolatore per Torrini STCQ con motori monofase e trifase per la variazione del numero di giri tramite trasformatore a 5 posizioni incorporato.

Approfondimento

Regolatore con trasformatore per Torrini STCQ provvisto di indicatore lampeggiante on/off, 230V monofase - 400V trifase, carico massimo 25A.

Tensione in uscita: unità monofase: 65-110-135-170-230V. unità trifase: 95-145-190-240-400V. Temperatura ambiente max: +40°C

Adatto per tutti i modelli **STCQ** monofase e trifase.



Dimensioni

Codice	Dimensioni mm
REGSTC●15AM0000	105x180x98
REGSTC●1AT00000	240x284x132
REGSTC●2AM00000	166x230x118
REGSTC●2AT00000	240x284x132
REGSTC●35AM0000	166x230x118
REGSTC●52AT0000	270x323x162
REGSTC●7AT00000	270x323x162
REGSTC●14AT0000	450x290x164



Dati Tecnici

Codice	Potenza W	Peso kg	Temperatura esercizio °C	Alimentazione V	Alimentazione Hz	Fusibile interno	Motore	Uscite	Corrente A
REGSTC●15AM0000	20	1.74	40	230	50/60	4A	Monofase	65-110-135-170-230V	1.5
REGSTC●1AT00000	35	4.5	40	400	50/60	4A	Trifase	95-145-190-240-400V	1
REGSTC●2AM00000	20	2.2	40	230	50/60	4A	Monofase	65-110-135-170-230V	2
REGSTC●2AT00000	45	7.2	40	400	50/60	4A	Trifase	95-145-190-240-400V	2
REGSTC●35AM0000	30	3.5	40	230	50/60	4A	Monofase	65-110-135-170-230V	3.5
REGSTC●52AT0000	80	15.6	40	400	50/60	13A	Trifase	95-145-190-240-400V	5.2
REGSTC●7AT00000	110	15.6	40	400	50/60	16A	Trifase	95-145-190-240-400V	7
REGSTC●14AT0000	145	30.2	40	400	50/60	25	Trifase	95-145-190-240-400V	14



Prodotti correlati



Aspiratore da tetto a torrino centrifugo compatto STC●

STCQ00000000000

I ventilatori centrifughi compatti STC● per installazione a tetto a torrino sono a scarico orizzontale o verticale (con apposito accessorio) e adatti per estrarre aria direttamente o tramite canalizzazione in ambienti in cui è richiesta alta prevalenza per applicazioni commerciali e industriali quali fabbriche, palestre, strutture industriali, magazzini, cucine, ecc.

