

Scheda Tecnica ASR 300

Modello Prodotto	Aree tipiche di applicazione	Si applica a tubi fino ad un massimo di:
CalcareSTOP ASR300	Linee produttive Industriali, Agricole e Nautiche Grandi torri di raffreddamento Raffineria Centrali elettriche ecc..	250 mm 10" pollici

Questo Modello ASR 300 è adatto per Piccole e medie imprese / Industria / Agricoltura/ Allevamenti / Nautica

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Si applica a tubi fino ad un massimo di	di diametro massimo del tubo 250 mm 10" pollici
Alimentazione	AC 85~265V
Alimentazione Centralina AC 85~265V	protetta da cortocircuiti e sovratensioni.
Frequenza Nominale	50/60Hz
Tensione di lavoro	Output voltage 4x24 Volts 1000 mA
Campo di frequenza	3 - 64 KHz
Condizioni di esercizio	-20°C/+70°C
Umidità	max pari al 97%
Uscite	8 x capacitive
Dimensioni del Prodotto	(mm) L: 300 P: 220 H: 120
Peso Kg	(Kg) 6,000 circa
Servizio	Continuo
Classe di tenuta	IP56
Norme di riferimento Apparecchiatura	CEI EN 61439-1/2 - CEI EN60335-I
Requisiti Di Spazio Per L'Installazione Degli Avvolgimenti Sulle Tubazioni	Dimensioni minime Necessarie 190 Centimetri
Anni di Garanzia del Prodotto	Garanzia 5 Anni

** le caratteristiche Tecniche e le dimensioni, possono essere modificate senza preavviso