

RISCALDATORI HEATERS

RISCALDATORE A CONTATTO CO350/700 HEATER CONTACT C0350/700

Questi riscaldatori hanno il termostato incorporato e sono particolarmente adatti per il preriscaldamento dei motori endotermici, sono applicati a contatto sotto la coppa dell'olio mediante appositi bulloni di pressione. Il collegamento elettrico è molto agevole in quanto è realizzato con spina fissa e presa volante (in dotazione) del tipo unificato per alte temperature, o in alternativa è realizzato completo di cavo.

La temperatura può essere regolata agendo semplicemente sulla vite del termostato, in senso orario per aumentare ed antiorario per diminuire.

These heaters have built-in thermostat and are particularly suitable for the preheating of combustion engines, are applied in contact under the oil sump by means of special bolts pressure. The electrical connection is very easy because with fixed plug and flying socket (supplied) of the unified type for high temperatures, or alternatively is made complete with cable.

The temperature can be adjusted by simply turning the screw on the thermostat clockwise to increase and anticlockwise to decrease.



CO350



Caratteristiche riscaldatore - Heater features

MOD.	CO350	CO350/C	CO700	CO700/C
Peso	2,2 Kg	2,2 Kg	3,0 Kg	3,0 Kg
Alimentazione	230V c.a	230V c.a	230V c.a	230V c.a
Potenza nominale	350 W	350 W	700 W	700 W
Corrente assorbita	1,5 A	1,5 A	3 A	3 A
Collegamento	spina con presa volante	pressacavo	spina con presa volante	pressacavo
Classe isolamento	1	1	1	1
Rigid. dielettrica	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m	2 kv/1m
Grado protezione	IP50	IP65	IP50	IP65
Servizio ED	100%	100%	100%	100%
Termostato anomalia	optional	optional	optional	optional
Cicli on/off termostato	30000	30000	30000	30000
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4
Possibilità di taratura	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C	20÷80 °C
Temperatura massima d'esercizio	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Temperatura massima supportabile	120 °C	120 °C	120 °C	120 °C

Dimensioni riscaldatore - Heater size

MOD.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
CO350	210	120	80	34	3	27	115	55	M8
CO700	290	120	80	34	3	45	160	55	M8

