

RISCALDATORI HEATERS

RISCALDATORE A CONTATTO COE350/700 HEATER CONTACT COE350/700

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 realizzato con pressacavo, e su richiesta fornita completa di cavo.

La temperatura può essere regolata agendo semplicemente sul trimmer interno, 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, it is made with cable gland or on request is made complete with cable.

The temperature can be adjusted by simply turning the internal trimmer clockwise to increase and anticlockwise to decrease.



COE350



Caratteristiche riscaldatore - Heater features				
MOD.	COE350	COE350C	COE700	COE700C
Peso	1,7 Kg	1,7 Kg	2,5 Kg	2,5 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 M16x1,5	spina con presa volante	pressacavo M16x1,5
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	50000	50000	50000	50000
Segnalazione esterna	si	si	si	si
Taratura iniziale	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4	45 °C ± 4
Possibilità di taratura	40÷80 °C	40÷80 °C	40÷80 °C	40÷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)
COE350	210	120	80	34	3	27	115	55	M8
COE700	290	120	80	34	3	45	160	55	M8

