

ELEKTRICKÉ TOPNÉ AUTOMATY

Serie ELT a EST efektivní topná síla z elektrické sítě

REMKO ELT

Rychlé, efektivní teplo. Všude tam, kde je ho zapotřebí, např. při výpadku topného zařízení

Robustní, bezpečné, spolehlivé. Přenosné elektrické automaty.

Tepelný výkon je třístupňově regulován od 3 do 18 kW.

Nejsou žádné ztráty na výkonu, veškerý proud je přeměněn na teplo.

Při zapojení termostatu se docílí trvalá teplota při největší úspoře elektrického proudu.

- Mnohostranná možnost nasazení i v nevětraných prostorách
- Nerezové topné elementy
- Ekologické
- Nehlučný provoz
- Snadný transport
- Plně automatický provoz
- Prostorový termostat



REMKO
ELT 10-6

Technické údaje

PREISGRUPPE 1

| Typová řada | | ELT 3-2 | ELT 10-6 | ELT 18-9 | ELT 18-S* |
|--|-------------------|-----------|------------|------------|------------|
| Jmenovité tepelné zatížení max. | kW | 3,2 | 10,5 | 18 | 18 |
| Jmenovitý tepelný výkon | kW | 3,2 | 10,5 | 18 | 18 |
| Přepínání topného výkonu | kW | 1 x 3,2 | 3 x 3,5 | 3 x 6 | 3 x 6 |
| Vzduchový výkon | m ³ /h | 350 | 750 | 1.000 | 1.600 |
| Elektrické zapojení | V/Hz | 230/1~/50 | 400/3~N/50 | 400/3~N/50 | 400/3~N/50 |
| Jmenovitý proud max. | A | 13,90 | 14,90 | 27,50 | 27,80 |
| Délka | mm | 400 | 675 | 740 | 750 |
| Šířka | mm | 200 | 300 | 335 | 335 |
| Výška | mm | 335 | 455 | 500 | 500 |
| Hmotnost | kg | 6,8 | 20,0 | 27,4 | 28,7 |
| Obj. č. | | 114150 | 114250 | 114300 | 114400 |
| Obj. č. provedení INOX | | 114160 | 114260 | 114310 | 114410 |
| Zvláštní příslušenství | | | | | |
| Termostat do vlhkého prostředí s plynule nastavitelnou teplotou, el. krytí IP 54, 10 m kabel včetně přípojovacího konektoru a ochranný rám z lakovaného plechu | | 1011250 | 1011250 | 1011250 | 1011250 |
| Termostat, el. krytí IP 54 včetně 10 m kabelu a přípojovacího konektoru | | 1011245 | 1011245 | 1011245 | 1011245 |
| Přechodový díl včetně napínací obruče se 2 výfuky ø 200 mm pro ELT 18-S | | | | | 1099550 |
| Speciální teplovzdušná hadice ø 203 mm, délce 7,6 m včetně upínacího pásku, bílá umělohmotná spirála pro ELT 18-S, hadice odolná teplotě | | | | | 1099501 |
| Speciální teplovzdušná hadice ø 305 mm, délce 7,6 m včetně upínacího pásku, bílá umělohmotná spirála pro ELT 18-S, hadice odolná teplotě | | | | | 1099502 |
| Prodlužovák teplovzdušné hadice ø 305 mm včetně 2 upínacích pásků pro ELT 18-S | | | | | 1009760 |
| Upínací pás ø 203 mm pro ELT 18-S | | | | | 1000961 |
| Upínací pás ø 305 mm pro EKT 18-S | | | | | 1000962 |

* Elektrický topný automat pro provoz s hadicemi



Teplovzdušná hadice umožňuje při provozu libovolný rozvod tepla

Elektrický topný automat ELT 18-S byl vyvinut speciálně pro připojení na teplovzdušné hadice. To znamená, že tento typ spojuje všechny přednosti výrobků uvedené konstrukční řady REMKO ELT s možnostmi, které poskytuje provoz s teplovzdušnou hadicí.

Teplý vzduch lze snadno přivádět tam, kde je potřeba. Toto řešení je vhodné pro ohřívání nebo sušení šachet. Dvě teplovzdušné hadice je možné spojit pomocí speciálního nástavce a dosáhnout tak délky až 15 m.

REMKO ELT 18-S



Provoz s nástavcem a dvěma teplovzdušnými hadicemi REMKO ELT 18-S

Technické údaje

PREISGRUPPE 1

| Typová řada | | EST |
|-----------------------------|------|------------|
| Jmenovité tepelné zat. max. | kW | 2,0 |
| Jmenovitý tepelný výkon | kW | 2,0 |
| Jmenovitý proud max. | A | 9,1 |
| Elektrické připojení | V/Hz | 230/1 ~/50 |
| Hloubka | mm | 305 |
| Šířka | mm | 305 |
| Výška | mm | 905 |
| Hmotnost | kg | 10 |
| Sériový barevný odstín | | bílá |
| Obj. č. | | 112150 |

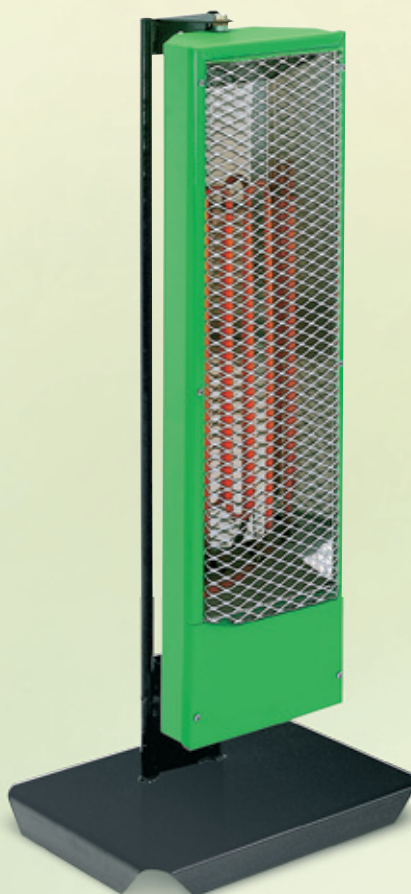
REMKO EST

Příjemné teplo ze zásuvky pro práci i volný čas

Elektrický infračervený zářič REMKO EST je vhodný především pro práci v rozestavených stavbách, kdy jednotlivé osoby, jako např. natěrači, tapetaři a především elektrikáři, potřebují při relativně klidné práci ve stoje docílit přímé působení tepla na tělo. Stejná situace se vyskytuje při prodeji na tržištích.

Také je možno tímto zářičem příjemně prodloužit jarní a podzimní večery na balkóně nebo na terase. Jsou ideální také pro místnosti pro zájmovou činnost a altány.

Robustní kryt z ocelového plechu zajišťuje trvalý provoz. Přímé, bezprašné teplo se získává díky velkému vyzařovacímu poli.



REMKO EST