

Série EST efektivní topná síla z elektrické sítě



REMKO EST



REMKO EST

Příjemné teplo ze zásuvky pro práci i volný čas

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

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.

Technické údaje

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

Série WPS Slunce nad pracovištěm

REMKO WPS

„Princip tepelného ostrova“
Teplota tam, kde je potřeba

REMKO – stropní topné systémy nabízí nové možnosti při vytápění výrobních hal, skladů s vysokými regály, sportovních hal, tribun, prodejních hal, výstavních prostor atd.

„Principem tepelného ostrova“ s pomocí REMKO – stropních topných systémů je možné účelově vytápět určité oblasti, jako např. pracoviště, prostory pokladen, jednotlivé plochy nebo materiály, hlediště a části prodejních prostor.



Spínací jednotka pro dálkové ovládání se spínačem pro zapnutí/vypnutí a s vestavěným prostorovým termostatem, obj. č. 412100

Slunce nad pracovištěm

REMKO – stropní topné systémy působí měkkým tepelným vlněním na principu slunečního záření. Neohřívají vzduch, nýbrž jen ozářený povrch. Mezi podlahou a stropem haly je pouze malý teplotní rozdíl. Příjemný tepelný pocit v oblasti podlahy zabraňuje prochladnutí nohou a zvyšuje pracovní výkonnost. Topný systém pracuje zcela bezhlučně a nezpůsobuje nežádoucí víření vzduchu nebo prachu. Stropní topný systém zajišťuje dostatečné příjemné bodové teplo na ploše asi 6 x 4 metry (viz teplotní charakteristika).



Teplotní údaje v závislosti na teplotě v místnosti 12 °C (WPS 3000)

Technické údaje

Typová řada		WPS 2000	WPS 3000
Oblast použití	cca m	6 x 4	6 x 4
Teplotní rozsah		viz teplotní profil	
Napájecí napětí	V/Hz	230/1~/50	
Příkon	kW	2,2	2,4
Jmenovitý proud	A	9,8	10,9
Min. montážní výška	m	2,50	2,50
Délka	mm	2000	2000
Šířka	mm	300	300
Výška	mm	80	80
Hmotnost	kg	22	22
Seriová barva		bílá	bílá
Obj. č.		1640200	410100

Příslušenství agregátu

Závěsný systém sestávající z: 2 montážních úhelníků pro montáž na strop nebo pod energetickými lávkami, 2 závěsných řetízků s délkou 3,5 m, 2 stropních háků s hmoždinkami	součást dodávky	součást dodávky
Spínací jednotka pro dálkové ovládání se spínačem pro zapnutí/vypnutí a s vestavěným prostorovým termostatem, pro 1 topný systém	412100	412100
Spínací jednotka se spínačem pro zapnutí/vypnutí a s vestavěným prostorovým termostatem, pro 2-6 topných systémů	412200	412200

Ostatní příslušenství

Termostat do vlhka, typ RT-1, krytí IP 54, bez přípojovacího příslušenství	1011240	1011240
Elektronický termostat do vlhka, typ ETR-1 s displejem, krytí IP 54, bez přípojovacího příslušenství	1011241	1011241



REMKO – stropní topné systémy se montují přímo nad vyhřívané plochy

Nejvhodnější výška pro zavěšení je 3,2 m. Montáž nad pracoviště se provádí pomocí závěsného zařízení. Stejně tak je možná integrovaná montáž do podhledů, stejně jako pod kabelové rozvody. Hlavní výhodou REMKO – topného systému je možnost jeho univerzálního nasazení. Při vytápění větších ploch nebo pracovišť je možné instalovat jako stavebnici více topných jednotek do řad. Odpadá nákladná realizace komínů pro odtah spalin. REMKO – stropní topné systémy nevyžadují údržbu.