

PROPANOVÉ TOPNÉ AUTOMATY

Série PGM a PGT výkonné a mnohostranně použitelné



REMKO PGT 60

REMKO PGM / REMKO PGT

Rychlý bodový ohřev ve venkovním i vnitřním prostředí

Topné automaty konstrukční řady REMKO PGM a PGT jsou konstruovány pro bezproblémové, provozně bezpečné a všestranné použití.

Pro řemeslníky na stavbách nebo na pracovištích v dobře větraných halách, pro zemědělce a zahradníky

Ještě snáze, ještě pohodlněji a s vylepšenou technikou v přenosném nebo pojízdném provedení se dají tyto přístroje používat všude tam, kde se žádá rychlý bodový ohřev venku nebo efektivní okamžité teplo v uzavřených, ale dobře větraných místnostech.

Osvědčené v zemědělství a zahradní výrobě

Topné automaty se úspěšně používají v zemědělství a zahradnictví. Jejich mobilita je praktická a univerzální v dobře větraných stájích, kůlnách na nářadí nebo sklenících. Topné automaty se dodávají s kompletní výbavou a jsou připraveny

k provozu po připojení k síti 230 V a k láhvi s kapalným plynem. Pro úsporu energie lze přístroje provozovat v automatickém provedení (PGT) s prostorovým termostatem se zástrčkou a kabelem.

- Jednoduchý servis a údržba
- Účinnost 100 %
- U série PGT plně automatické řízení prostorovým termostatem
- Lehce transportovatelné
- Propojovací set pro připojení na více lahví
- Dvojitý plášť z pozinkovaného ocelového plechu zajišťuje perfektní izolace a je práškově lakován
- Rychle připraven k provozu
- Plynulá regulace výkonu



REMKO PGT 100 Prostorový termostat INOX (příklad montáže)



Termostat do vlhkého prostředí, obj. č. 1011250



Sada na propojení více lahví, obj. č. 1014050



Efektivní spalování pomocí Multi-Point-Injection



Technické údaje

Konstrukční řada		PGM 30	PGM 60	PGT 30	PGT 60	PGT 100
Jmenovité tepelné zatížení max.	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Jmenovitý tepelný výkon	kW	10-26	25-55	10-26	25-55	50-100
Vzduchový výkon	m ³ /h	800	1.450	800	1.450	3.600
Palivo/druh plynu				kapalný plyn, kategorie 1 ₃		
Přístroj-napojovací tlak	bar	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Přístroj-spotřeba plynu	kg/h	0,78-2,0	1,95-4,27	0,78-2,0	1,95-4,27	3,9-7,8
Napájecí napětí	V/Hz			230/1~/50		
Délka	mm	450	650	450	650	1.060
Šířka	mm	260	320	260	320	435
Výška	mm	410	510	410	510	620
Hmotnost	kg	12	20	12	20	47
Regulace výkonu		sériově		sériově	sériově	sériově
Možnost termostatické regulace		ano		ano	ano	ano
Plynová hadice, regulátor tlaku, bezpečnostní ventilek		obsaženo v dodávce	obsaženo v dodávce	obsaženo v dodávce	obsaženo v dodávce	obsaženo v dodávce
Obj. č.		115300	115400	115600	115700	115800
Obj. č. provedení INOX		115350	115450	115650	115750	115850

Zvláštní příslušenství

Termostat do vlhkého prostředí, typ RT-5 , s přípojovacím konektorem, malá spínací diference, krytí IP 54, včetně kabelu do vlhkých prostor s délkou 10m, přípojovací konektor a ochranný rám z lakovaného ocelového plechu				1011250	1011250	1011250
Termostat do vlhkého prostředí, typ RT-2 , krytí IP 54, včetně kabelu s délkou 5m a s přípojovacím konektorem				1011245	1011245	1011245
Vestavěná dochlazovací automatika pro provedení PGT INOX				1011275	1011275	vestavěný
Sada pro připojení 2-3 plynových lahví	1014050	1014050	1014050	1014050	1014050	1014050



Vestavěná regulace výkonu pro plynulou regulaci

REMKO propanové topné automaty nové generace

Jejich regulace výkonu vestavěná do přístroje, umožňuje vždy podle účelu a použití vhodně přizpůsobit topný výkon plynule nastavitelným výkonovým regulátorem.

Efektivní spalování pomocí Multi-Point-Injection. Sada pro provoz více lahví, aby propanové láhve nezamrzaly.

Dodávka obsahuje

- 1 regulátor tlaku s kombinovanou přípojkou
- 1 pojistku pro případ prasknutí hadice
- 2 bm plynové hadice