



MINEX - liten, nätt och kompakt design.

Användningsområden för MINEX är t.ex:

- campingplatser
- bensinstationer
- arbetsbodnar
- garage
- fritidshus
- gatukök
- lantbruk
- industrier etc.

MINEX

GENOMSTRÖMNINGSVÄRMARE

METRO MINEX 3,5 E

Modellen är avsedd för att försörja ett mindre tappställe. Den elektroniska styrningen säkerhetsställer att den fabriksinställda tapptemperaturen på 38°C hålls konstant, oavsett svängningar på inkommande vattentemperatur och vattentryck.

Inställningen kan ändras mellan 30°C-50°C och inkommande temperatur kan vara upp till 60°C vilket medför att man kan använda föruppvärmt vatten.

Produkten är avsedd för trycksatt system max 10 bar vilket medför att standardblandare kan användas.



METRO MINEX 11 E

Modellen är avsedd för att försörja ett tappställe. Den elektroniska styrningen säkerhetsställer att den fabriksinställda tapptemperaturen på 50°C hålls konstant, oavsett svängningar på inkommande vattentemperatur och vattentryck. Inställningen kan ändras mellan 30°C-60°C och inkommande temperatur kan var upp till 60°C vilket medför att man kan använda föruppvärmt vatten.

Produkten är avsedd för trycksatt system max 10 bar vilket medför att standardblandare kan användas.



METRO MINEX 18 E

Modellen kan användas till flera tappställen. Den elektroniska styrningen säkrar att den fabriksinställda varmvattentemperaturen hålls konstant oavsett svängningar på inkommande vattentemperatur och vattentryck. Produkten är utrustad med en display som säkrar en exakt och användarvänlig drift, med möjlighet att skifta mellan två olika temperaturnivåer. Fabriksinställning på steg ett är 35°C och på två 48°C, båda kan ställas mellan 20-60°C. Max inkommande temperatur är 70°C vilket gör att man kan använda föruppvärmt vatten.

Produkten är avsedd för trycksatt system max 10 bar vilket medför att standardblandare kan användas.



Typ		METRO MINEX 3,5 E	METRO MINEX 11 E	METRO MINEX 18 E
RSK	nr	694 9111	694 9112	694 9113
Volym	liter	0,2	0,3	0,4
Max arbetstryck	bar	10	10	10
Spänning	V	1-fas ~ 230V	3-fas ~ 3x400V	3-fas ~ 3x400V
Effekt	kW	3,5	11	18
Säkring	A	16	3x16	3x35
Fabriksinställ vattentemperatur	°C	38	50	Läge 1/2 = 35/48
Inställningsområde vattentemperatur	°C	30-50	30-60	20-60
Max inloppstemperatur	°C	60	60	70
Max temperaturhöjning vid flöde	2 l/min	25°C	—	—
	2,5 l/min	dT = 20°C	dT = >60°C	—
	3 l/min	dT = 17°C	dT = 53°C	dT = >60°C
	3,5 l/min	dT = 15°C	dT = 45°C	dT = >60°C
	4,8 l/min	—	dT = 33°C	dT = 54°C
	6,8 l/min	—	—	dT = 38°C
	9,2 l/min	—	—	dT = 28 °C
Min. flöde för tillslag	l/min	1,2	2,0	2,5
Ledningsarea	mm ²	1,5	3x1,5	3x4,0
Röranslutning	dīm	R10 utv.	R10 utv.	R15inv.
Mått	mm	höjd 150, bredd 187, djup 80	höjd 312, bredd 177, djup 108	höjd 466, bredd 231, djup 97
Vikt	kg	1,5	2,2	3,7
IP-klass	IP	24	24	25

Återförsäljare