



## Rekuprační hořák REKUMAT® M250

### **Příkon**

jmenovitý příkon (standard):	160 kW
min./max. příkon (opce):	120 kW / 190 kW
max. příkon (zvláštní provedení):	240 kW

### **Palivo**

zemní plyn (standard):	zemní plyn H, zemní plyn L, metan
ostatní plyny (opce):	propan, butan a ostatní bezprašné a neagresivní plyny

### **Přetlaky médií**

topný plyn:	6000 Pa (60 mbar), ± 5%
spalovací vzduch:	8000 Pa (80 mbar), ± 5%

### **Maximální teploty použití**

přímý ohřev:	1150°C
nepřímý ohřev:	1000°C

### **Hlídání plamene**

ionizace (standard):	vždy jedna elektroda pro zapalování a hlídání
UV hlídání (opce):	hořák je připraven pro UV hlídání

### **Metody hoření:**

FLOX®/Flamme (stand.):	od ca. 850°C jako FLOX® hořák
FLOX®/Flamme se vzduchem SJ:	od ca. 850°C jako FLOX® hořák
pouze FLOX® (opce):	pouze FLOX® hoření od ca. 850°C
Flamme (opce):	provoz Flamme (také se vzduchem SJ)

### **Regulace hořáků**

zapnuto / vypnuto

### **Provedení rekuperátoru**

žebrový rekuperátor (standard):	montážní délka 600mm
žebrový rekuperátor (opce):	montážní délka 500 / 700mm



© 2001

individuální přání zákazníků dle poptávky

Neopomeňte prosím všeobecné vysvětlivky k našim technickým datům