



Rekuprační hořák REKUMAT® M200

Příkon

jmenovitý příkon (standard): 80 kW
 min./max. příkon (opce): 60 kW / 100 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