



Rekuperční hořák REKUMAT® M300

Příkon

jmenovitý příkon (standard):	200 kW
min./max. příkon (opce):	160 kW / 240 kW
max. příkon (zvláštní provedení):	300 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