

Bine ati venit

BR!CO
TOOLS

SC. IT Republic SRL

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



Recuperator caldura 12.7 kw / 450m3

Producator: MTM

2900 lei (cu TVA)

Recuperator de aer

Incalzitorul independent cre?te eficien?a de pân? la 91%.

Posibilitatea de a transfera c?ldura recuperat? prin conducta la alt spa?iu.

Instalare rapida si usoara.

Date tehnice :

Putere : 12.7 kw

Volum aer circulat : 450m3/h

Diametru intrare : 150 mm

Diametru iesire : 80 mm

Temperatura intrare : 100 grade C

Inaltime : 610 mm

Latime : 370 mm

Adancime : 420 mm

Greutate : 8.7 kg

De ce Recuperator

Pentru a îmbun?ti performan?ele sistemului de înc?lzire MTM s-au dezvoltat ?i implementat recuperatoarele de aer cald .

Multumita recuperatorului ,eficien?? incalzitoarelor MTM creste pana la la 91%, astfel incat sistemele MTM 8-30, MTM 17-33 pot circula un debit de 450 m³/h , care permite recuperarea cu pana la 40% din caldura scapata pe cosul de fum.

Recuperatorul are o structur? compact? constând dintr-un schimb?tor de c?ldur? tubular si carcasa cu un ventilator puternic.

Recuperatorul se instaleaza direct în spatele înc?lziatorului pe o sec?iune vertical? a cosului de fum.

Beneficii :

Aceast? caracteristic? permite transmiterea c?ldurii recuperate prin conducta de aer, direct la un alt spatiu, cum ar fi: birouri, sociale, etc.

O c?ldur? suplimentar? ob?inut? din gazele de ardere, m?re?te eficien?a dispozitivului de înc?lzire, permi?ând astfel o suprafa?? de înc?lzire mai mare sau reducerea costurilor de înc?lzire prin reducerea cantit??ii de combustibil utilizat de c?tre dispozitivul de înc?lzire.

Performanta este cu atat mai mare cu cat lungimea canalului de incalzire este mai mica , de aceea este recomandat s? utiliza?i canalul pentru a incalzi spatii care se afla langa un dispozitiv de înc?lzire, sau la mic? distan?? de sursa.

Incazire una sau 2 camere suplimentare .

Aplicatii :

sobe, incalzitoare cu combustibil solid,incalzitoare cu ulei uzat (MTM 17-33, 8-30 MTM, MTM 15-35GT, MTM 30-52, WA29, WA33, WA33A, WA33B, MAC, HP 125, HP 115, AT-305, AT-306, AT-307 , MTM33, HP-105, HP-115, HP-125, INOP-34) cu diametrul la evacuare de 150mm.

Instalare

Economizorul trebuie s? fie instalat pe sec?iunea vertical? a ?evii de e?apament, cât mai aproape de co?ul de fum - evacuarea gazelor arse a dispozitivului (în cazul în care temperatura gazului de e?apament este cea mai mare)