

== **TERMOREK** ==

Recuperator/Economizor de căldură industrial gaze arse-apă simplu, sigur și eficient pentru toate tipurile de combustibili

Fișă tehnică TERMOREK 900

1.1. CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Caracteristici tehnice

Recuperator/Economizor de caldura gaze arse/apa (ulei diatermic)	TERMOREK 900
DATE TEHNICE	
Diametru gaze de ardere	800 - 900 mm
Suprafata de schimb de caldura	19,8 mp
Numarul de placi recuperatoare	9 placi
Dimensiuni placi recuperatoare	1100 x 1000 x 0,03 mm
Dimensiuni de gabarit aparat	1000 x 1200 x 1400 mm
Masa (aprox)	790 kg
Temperatura maxima gaze arse	400 °C
Presiune maxima apa	10 bar
Diferenta medie de temperatura gaze/apa (valoare de calcul) (DTmed)	100 °C
Putere medie recuperata (pentru Dtmed)	200 Kw

ENESCO industrial

Industrial Energy Efficiency Services & Combustions Optimizations

Adresa: Iasi, Str, Friederick, Nr. 6
CUI : RO 33132962
Nr. Reg. Com. J22/781/2014
IBAN: RO63 INGB 0000 9999 0432 8208
ING Bank

<http://www.enescoindustrial.com/>

enescoindustrial@gmail.com

0751-521944

Schița aparatului

