

Gama serie de recuperatoare/economizoare de căldură gaze arse/apă Date tehnice / Preturi

Recuperator/Economizor de caldura TERMOREK - gaze arse/apa (ulei diatermic)	TERMOREK 200	TERMOREK 300	TERMOREK 400	TERMOREK 500
DATE TEHNICE / PRET				
Diametru evacuare gaze de ardere	150 - 200 mm	200 - 300 mm	300 - 400 mm	400 - 500 mm
Suprafata de schimb de caldura	1,6 mp	3 mp	4,8 mp	7 mp
Numarul de placi recuperatoare	2 placi	3 placi	4 placi	5 placi
Dimensiuni placi recuperatoare	400 x 1000 x 0,03 mm	500 x 1000 x 0,03 mm	600 x 1000 x 0,03 mm	700 x 1000 x 0,03 mm
Dimensiuni de gabarit aparat	300 x 500 x 1400 mm	400 x 600 x 1400 mm	500 x 700 x 1400 mm	600 x 800 x 1400 mm
Masa (aprox)	64 kg	120 kg	190 kg	280 kg
Temperatura maxima gaze arse	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C
Presiune maxima apa	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Diferenta medie de temperatura gaze/apa (valoare de calcul) (DTmed)	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Putere medie recuperata (pentru Dtmed)	16 Kw	30 Kw	48 Kw	70 Kw
PRET (fara TVA)	1600 EURO	3000 EURO	4800 EURO	7000 EURO

Recuperator/Economizor de caldura gaze arse/apa (ulei diatermic)	TERMOREK 600	TERMOREK 700	TERMOREK 800	TERMOREK 900
DATE TEHNICE / PRET				
Diametru sectiune evacuare gaze de ardere	500 - 600 mm	600 - 700 mm	700 - 800 mm	800 - 900 mm
Suprafata de schimb de caldura	9,6 mp	12,6 mp	16 mp	19,8 mp
Numarul de placi recuperatoare	6 placi	7 placi	8 placi	9 placi
Dimensiuni placi recuperatoare	800 x 1000 x 0,03 mm	900 x 1000 x 0,03 mm	1000 x 1000 x 0,03 mm	1100 x 1000 x 0,03 mm
Dimensiuni de gabarit aparat	700 x 900 x 1400 mm	800 x 1000 x 1400 mm	900 x 1100 x 1400 mm	1000 x 1200 x 1400 mm
Masa (aprox)	380 kg	500 kg	640 kg	790 kg
Temperatura maxima gaze arse	400 °C	400 °C	400 °C	400 °C
Presiune maxima apa	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Diferenta medie de temperatura gaze/apa (valoare de calcul) (DTmed)	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Putere medie recuperata (pentru Dtmed)	100 Kw	130 Kw	160 Kw	200 Kw
PRET (fara TVA)	9600 EURO	12600 EURO	16000 EURO	19800 EURO