



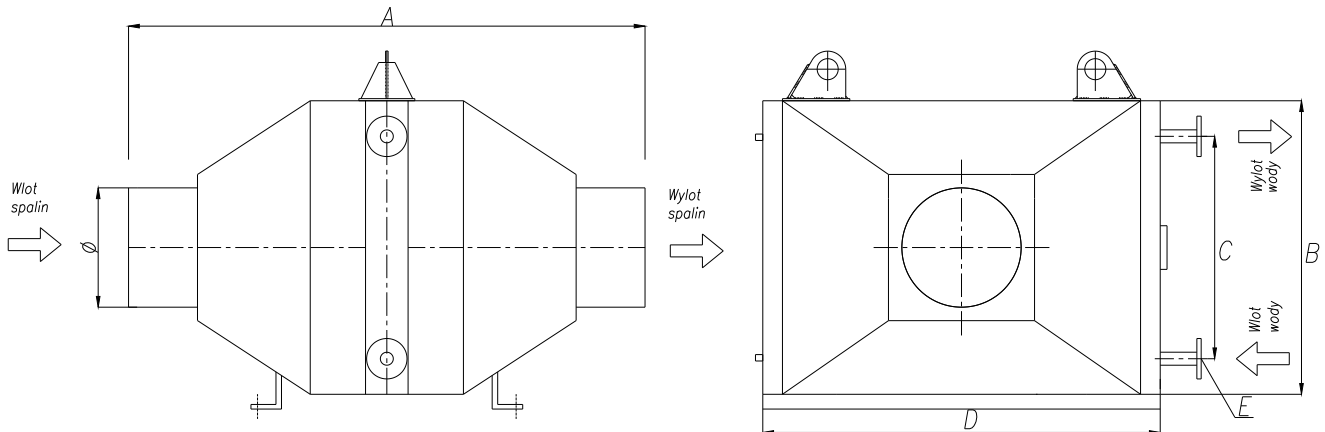
FABRYKA KOTŁÓW FAKO S.A.

84-230 RUMIA - JANOWO
ul. Stoczniovców 8

tel. (0-58) 671-70-80, <http://www.fako.pl>
fax (0-58) 671-69-40, e-mail: fako@fako.pl

ISO 9001 ISO 9001 ISO 9001 ISO 9001 ISO 9001 ISO 9001 ISO 9001

EKONOMIZER do kotłów parowych



Moc kotła [kW]	Typ ekonomizera	Wymiary w mm						Ø	Masa[kg]
		A	B	C	D	E			
400	E400p	1300	565	435	870	DN25/PN40	250	120	
550	E550p	1300	565	435	870	DN25/PN40	300	120	
680	E680p	1300	565	435	870	DN25/PN40	300	120	
850	E850p	1300	565	435	1270	DN25/PN40	350	140	
1000	E1000p	1300	565	435	1270	DN25/PN40	350	140	
1200	E1200p	1500	690	490	1270	DN25/PN40	400	200	
1500	E1500p	1500	690	490	1270	DN25/PN40	400	200	
2000	E2000p	1500	690	490	1470	DN25/PN40	500	220	
2500	E2500p	1560	690	490	1476	DN25/PN40	500	340	
3000	E3000p	1560	690	490	1476	DN32/PN40	600	340	
3500	E3500p	1560	690	490	1476	DN32/PN40	600	340	
4000	E4000p	1560	740	545	1476	DN32/PN40	700	360	
5000	E5000p	1720	795	600	1676	DN40/PN40	700	440	

OPIS TECHNICZNY EKONOMIZERÓW

Ekonomizery FAKO przeznaczone są do stosowania na odlocie spalin kotłów parowych opalanych gazem lub olejem. Zastosowanie ekonomizera pozwala na podwyższenie sprawności kotła o około 5%. Powierzchnię wymiany ciepła ekonomizera FAKO stanowią ocynkowane ogniwo eliptyczne rury z żebrami stalowymi, które odznaczają się takimi zaletami jak:

- aerodynamiczny kształt rury rdzeniowej zapewnia bardzo niskie straty ciśnienia spalin i niski stopień zanieczyszczenia;
- długi czas bezawaryjnej eksploatacji;
- krótki czas zwrotu kosztów instalacji.

Konstrukcja ekonomizera FAKO zapewnia łatwy montaż ekonomizera w systemie kotła a także łatwy dostęp do inspekcji i czyszczenia powierzchni ożebrowanej. Ekonomizery FAKO mogą być stosowane zarówno w kotłach produkcji FAKO S.A. jak i kotłach innych producentów.