


Wyposażenie: Stalowy trójciagowy wymiennik ciepła

Komora spalania oraz rury płomieniowe ze stali nierdzewnej, komora w dolnej części całkowicie mokra.

Drzwi przednie z uszczelką termiczną otwierane na zawiasach w lewą lub w prawą stronę, dokręcenie i zablokowanie. Komora spalin w części tylnej wyposażona w otwór rewizyjny. Rozbieralne panele zewnętrzne wykonane z blachy stalowej zabezpieczone galwanicznie, pomalowane proszkowo.

Termoizolacja wymiennika wykonana z wełny mineralnej o grubości 60 mm.

Dla modeli od 190 do 1000, króćce zasilania i powrotu wody w wykonaniu kołnierzowym.

Elektryczny panel sterowania w wykonaniu standardowym wyposażony jest w: termostar regulacyjny, (dwa dla modeli 405 do 1000), termostat bezpieczeństwa z ręcznym odblokowaniem, zabezpieczenie elektryczne.

Temperatura wody powrotnej = 50°C

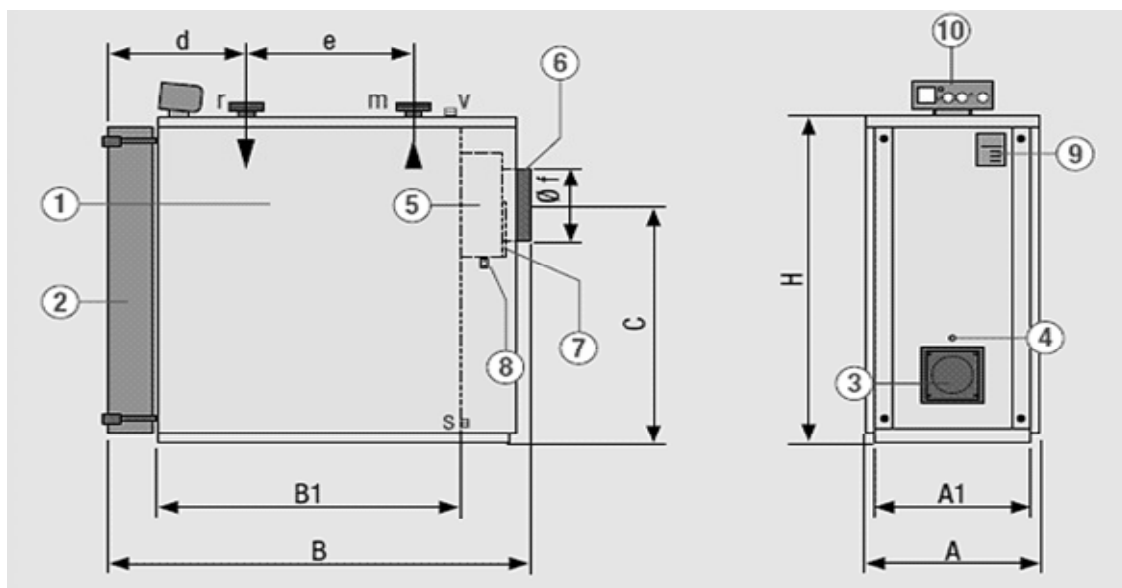
Max ciśnienie robocze 6 bar (5 bar dla PACK-P TRS 31-130). Max temp. wody 95°C

Opcje: Max temp. wody 115°C)

KOTŁY STALOWE CIŚNIENIOWE TYP PACK-P TRS - TRÓJCIĄGOWE
ZGODNE Z DYREKTYWĄ 92/42/CE. SPRAWNOŚĆ=95%

model	Moc cieplna użyteczna		Moc cieplna wymiennika		Ciśnienie w komorze spalania	strata ciśnienia wody	Nośnik energii	
	max		kW	kcal/hx 1000			z rampą gazową	Palnik olejowy (olej lekki)
	kW	kcal/h			mbar	mbar		
			Δt 15°C					
PACK-P TRS 105	104,8	90.100	115,8	94,6	0,7	6	GVAL14CETL	MKAL14.22TL
PACK-P TRS 130	125	107.500	138,3	118,9	1	5	GVAL14CETL	MKAL14.22TL
PACK-P TRS 190	190	163.400	209,9	180,5	1,5	7	GVAL20CETL	MKAL20/2TL
PACK-P TRS 230	226,5	194.800	248,9	214	2,1	10	GVAL30CE	MKAL20/2TL
PACK-P TRS 260	255	219.300	282,1	242,6	2,5	12	GVAL30CE	MKAL30/2
PACK-P TRS 345	340	292.400	374	321,6	3,1	23	GVPF50CE	MKAL30/2
PACK-P TRS 405	396,1	304.600	432,9	372,3	3,9	30	GVPF50CE	MKSF50/2
PACK-P TRS 440	440	378.400	486,2	418,1	4,9	35	GVPF50CE	MKSF50/2
PACK-P TRS 520	514,4	442.400	562,2	483,5	4,2	22	GVPF80/2CE	MKSF80/2
PACK-P TRS 580	580	498.800	641,6	551,8	5,4	27	GVPF80/2CE	MKSF80/2
PACK-P TRS 650	650	559.000	717,4	617	6,6	35	GVPF100/2CE	MKSF100/2K
PACK-P TRS 800	800,4	688.300	865	743,9	8,8	40	GVPF150/2CE	MKSF150/2
PACK-P TRS 1000	1000	860.00	1080	928,8	9,3	45	GVPF150/2CE	MKSF150/2

Dystrybutor: Biuro Techniczno-Handlowe



Typ	Wymiary								Ciężar Kg	Pojemność wodna kotła (dm ³)	Ciśnienie w komorze spalania (bar)	Połączenia			
	A	B	H	A1	B1	C	d	e				r/m	v	s	Ø
	DN	DN	DN	f mm											
PACK-P TRS 105	620	1260	1030	560	860	705	470	430	350	143	5	2"	1" 1/4	3/4"	180
PACK-P TRS 130	620	1260	1030	560	860	705	470	430	355	143	5	2"	1" 1/4	3/4"	180
PACK-P TRS 190	680	1460	1160	620	1010	800	520	440	425	225	6	65	1" 1/2	3/4"	200
PACK-P TRS 230	680	1710	1160	620	1260	800	520	690	495	279	6	65	1" 1/2	3/4"	200
PACK-P TRS 260	680	1710	1160	620	1260	800	520	690	500	279	6	65	1" 1/2	3/4"	200
PACK-P TRS 345	780	1760	1360	720	1260	950	560	690	670	388	6	65	1" 1/2	3/4"	250
PACK-P TRS 405	780	2010	1360	720	1510	950	560	940	750	463	6	65	1" 1/2	3/4"	250
PACK-P TRS 440	780	2010	1360	720	1510	950	560	940	760	463	6	65	1" 1/2	3/4"	250
PACK-P TRS 520	880	2160	1530	820	1612	1060	660	900	1105	641	6	80	2"	1"	300
PACK-P TRS 580	880	2160	1530	820	1612	1060	660	900	1120	641	6	80	2"	1"	300
PACK-P TRS 650	880	2360	1530	820	1812	1060	660	1100	1225	716	6	80	2"	1"	300
PACK-P TRS 800	1010	2490	1720	950	2016	1275	640	1165	1890	1100	6	100	65	1"	350
PACK-P TRS 1000	1060	2740	1770	1000	2266	1300	640	1415	2120	1215	6	100	65	1"	35

Dystrybutor: Biuro Techniczno-Handlowe