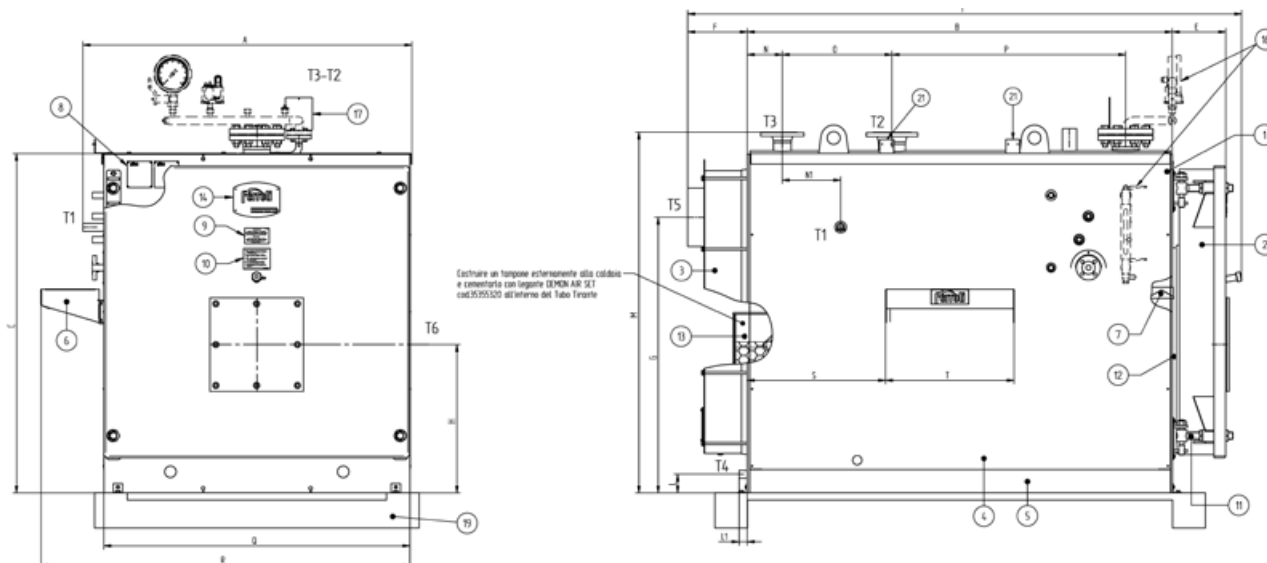


## VAPOPRES LVPq



## WYMIARY



## LEGENDA

- 1 Kocioł
- 2 Drzwi
- 3 Komora spalin
- 4 Panel sterowniczy
- 5 Sondy poziomu
- 6 Manometr
- 7 Presostat
- 8 Odsalanie (opcja)
- 9 Poziomowskaz
- 10 Poziomowskaz dodatkowy (opcja)
- 11 Właz inspekcyjny
- 12 Pompa zasilająca

## ZAKRES DOSTAWY

- 1 pompa zasilacza z zaworami odcinającymi i zwrotnym
- 1 zawór odcinający wylotu pary
- 1 zawór odcinający spustowy
- 1 lub 2 zawory bezpieczeństwa
- 1 presostat
- 1 presostat bezpieczeństwa
- 1 manometr z rurka Bourdon'a i zaworkiem odcinającym
- 1 poziomowskaz szklany z zaworkami
- 2 zawory spustowe
- 1 system elektrodowej kontroli poziomu wody
- 1 sonda minimalnego poziomu, samodiagnostyczna
- 1 przemysłowy panel sterowniczy

VAPOPRES LVPq			160	250	400	600	800	1000	1250
Wymiary	A	mm	995	1085	1175	1295	1415	1415	1415
	B	mm	1750	1750	2040	2220	2375	2565	2805
	C	mm	1035	1125	1215	1335	1455	1455	1455
	D	mm	1171	1261	1351	1471	1591	1591	1591
	E	mm	845	890	930	1060	1180	1180	1180
	F	mm	1110	1200	1290	1410	1530	1530	1530
	G	mm	455	505	535	600	635	635	635
Zasilanie z pompy	T1		1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Wylot pary	T2	DN	50	50	65	80	100	100	100
Przyłącze zaworów bezpieczeństwa	T3	DN	50	50	65	80	100	100	100
Spust	T4		1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Wylot spalin	T5	Ø mm	200	200	250	250	250	250	250
Przyłącze palnika	T6	Ø mm	220	220	240	240	270	270	270
Długość min/max głowicy palnika			250/340	250/340	260/350	260/350	280/370	280/370	280/370
Masa		kg	1040	1040	1340	1670	1980	2050	2340

## DANE TECHNICZNE

VAPOPRES LVPq			160	250	400	600	800	1000	1250
Produkcja pary	zasilanie 70°C	kg/h	150	250	400	600	800	1000	1250
Moc kotła		KW	101	168	269	403	537	671	838
		kcal/h	86860	144480	231340	346580	461820	577060	720680
Obciążenie ptomienicy		kW	112	186	298	447	596	745	931
		kcal/h	96320	159960	256280	384420	512560	640700	800660
Spadek ciśnienia po stronie spalin		mbar	1,5	2,7	3,5	4,5	5,0	6,0	6,3