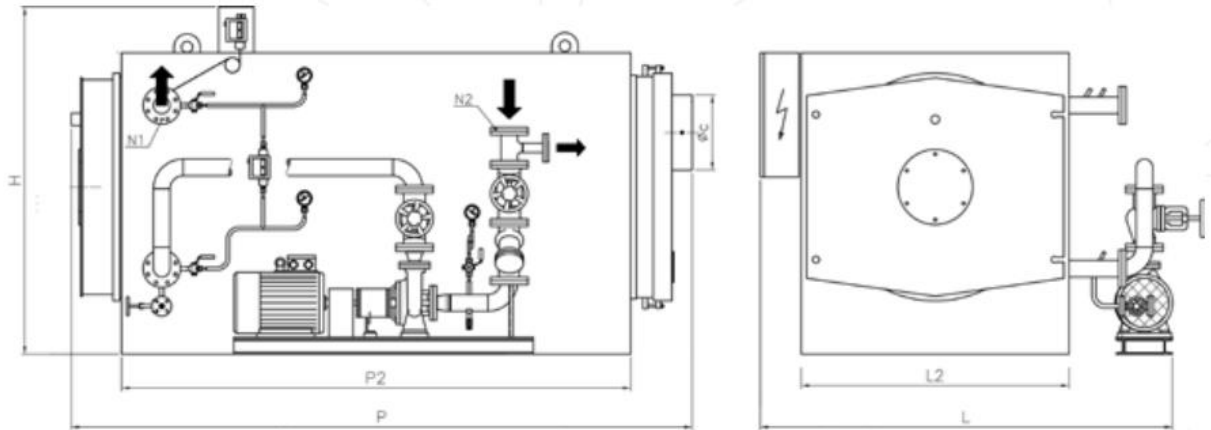


# OPX

Transportweg 50, 2421 LS NIEUWKOOP  
 Postbus 136, 2420 AC NIEUWKOOP  
 Telefoon: +31 (0)172 574668  
 E-mail: [info@caltrading.nl](mailto:info@caltrading.nl)  
 Internet: [www.caltrading.nl](http://www.caltrading.nl)

Ontwerpdruk: 10 bar  
 Vermogen: 116-9302 kW



## DIMENSIONS

Model	H	L	L2	P	P2	ØC	N1	N2
OPX	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN/in	DN/in
100	1150	1330	850	1540	1040	200	40	40
200	1400	1510	1000	1780	1250	250	40	40
300	1600	1730	1200	1805	1275	250	50	50
400	1650	1790	1250	2070	1540	300	50	50
500	1645	1765	1255	2315	1775	350	65	65
600	1695	1885	1320	2390	1850	350	65	65
800	1725	1910	1350	2940	2440	350	65	65
1000	1805	1985	1430	3050	2720	400	80	80
1200	1915	2180	1560	3500	3170	450	100	100
1500	2050	2300	1650	3900	3300	500	100	100
2000	2700	2700	2100	4625	3925	550	125	125
2500	2900	2900	2200	5410	4775	600	125	125
3000	2850	3000	2300	5750	4850	600	150	150
4000	3300	3300	2500	6200	5500	650	150	150
5000	3800	3450	2800	6300	5600	700	200	200
6000	3800	3600	2800	7050	6350	800	200	200
8000	3800	3750	2800	7300	6600	850	200	200

## TECHNICAL DATA

Model	Heat output	Flow thermal	Oil side pressure drop	TS max. operating temperature	Total volume oil	Flue gas pressure drop	Gas consump.	Diesel fuel consump.	Nafta consump.	Total weight
OPX	kW	kW	mbar	°C	lt	mbar	Nm3/h	kg/h	kg/h	kg
100	116	137	1440	290	33	0,5	14,0	11,6	12,2	600
200	233	270	1700	290	75	1,0	27,6	22,7	23,9	870
300	349	405	1940	290	118	1,5	41,4	34,1	35,9	1150
400	465	541	1000	290	206	2,0	55,4	45,6	47,9	1500
500	581	676	1840	290	243	4,0	69,2	57,0	59,9	1650
600	698	810	1600	290	195	3,5	83,0	68,3	71,9	1750
800	930	1081	1200	290	274	4,0	110,7	91,2	95,9	2200
1000	1163	1351	1680	290	444	3,5	138,3	113,9	119,8	2650
1200	1395	1622	1000	290	657	4,0	166,1	136,8	143,8	3750
1500	1744	2028	1700	290	673	5,0	207,6	171,0	179,8	3800
2000	2326	2707	1600	290	1350	4,0	277,1	228,2	240,0	8700
2500	2907	3380	1300	290	1600	7,5	346,1	285,0	299,7	9800
3000	3488	4050	1800	290	1520	6,5	414,6	341,5	359,1	10500
4000	4651	5410	2000	290	2300	8,5	553,9	456,2	479,7	13500
5000	5814	6760	1900	290	2500	9,0	692,1	570,0	599,4	15000
6000	6977	8100	2000	290	2800	8,5	829,3	682,9	718,1	19500
8000	9302	10820	2900	290	3650	18,0	1107,7	912,3	959,3	26000