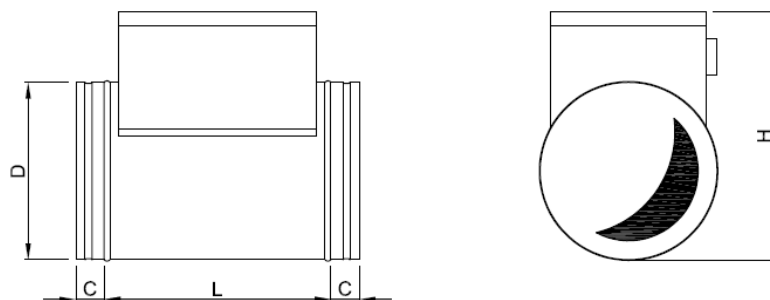


➤ **Nagrzewnice elektryczne NE-O****Dane techniczne**

Typ nagrzewnicy	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Wymiary [mm]				Strata ciś. [Pa]
				ø D	L	C	H	
NE-O 160-2,4	2,4	230	10,4	160	400	40	260	40
NE-O 200-3,0	3,0	3x400	4,3	200	400	40	300	30
NE-O 200-3,6	3,6	3x400	5,2	200	400	40	300	30
NE-O 250-4,5	4,5	3x400	6,5	250	400	40	350	30
NE-O 250-6,0	6,0	3x400	8,7	250	400	40	350	30
NE-O 315-6,0	6,0	3x400	8,7	315	400	60	415	30
NE-O 315-9,0	9,0	3x400	13,0	315	500	60	415	30
NE-O 400-9,0	9,0	3x400	13,0	400	500	60	500	30
NE-O 400-12	12	3x400	17,4	400	500	60	500	30

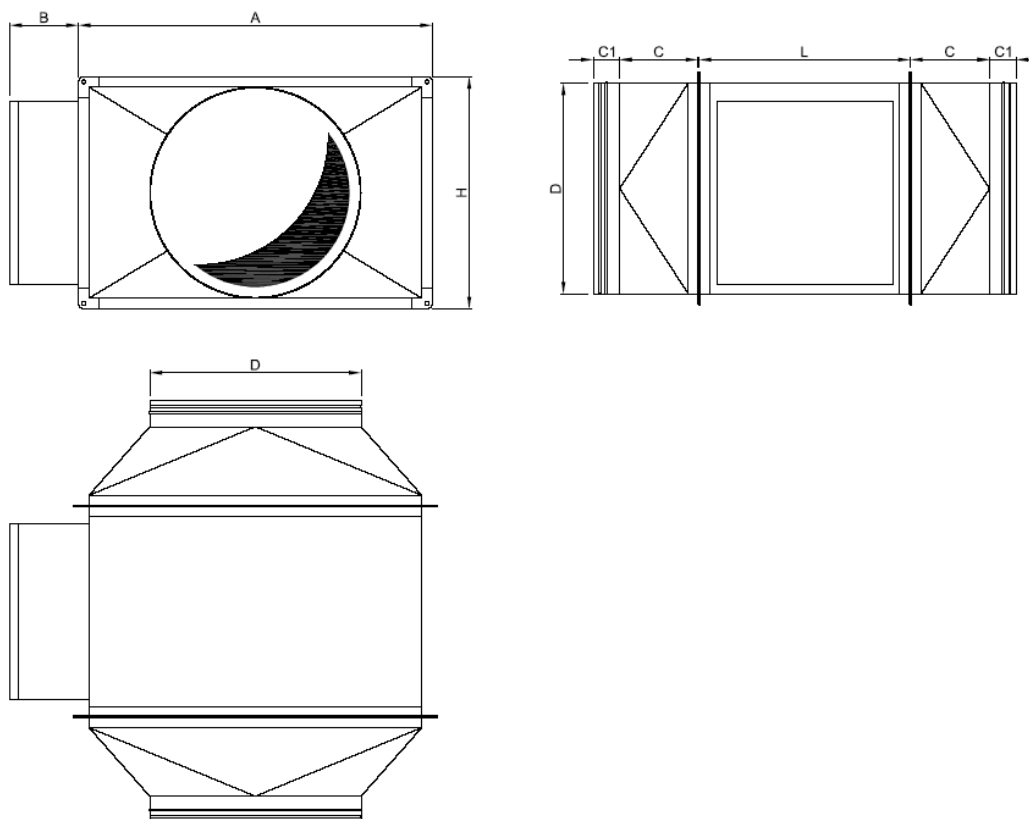
Informacje dodatkowe:

- do mocy 3 kW dostępne są również nagrzewnice jednofazowe (zasilanie – 230V)
- dostępne moce nagrzewnic jednofazowych (230 V) – 0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,6; 2,0; 2,4; 3,0 kW
- dostępne moce nagrzewnic trójfazowych (3x400 V) – 3,0; 3,6; 4,5; 6,0; 9,0; 12,0 kW

Oznaczenie:

NE-O średnica – moc – zasilanie

➤ **Nagrzewnice elektryczne NE**



Dane techniczne

Typ nagrzewnicy	Moc [kW]	Zasilanie [V]	Prąd [A]	Wymiary [mm]							Strata ciś. [Pa]
				A	H	L	D	C	C1	B	
NE 560x355-15	15	3x400	22,0	620	415	350	∅ 355	150	50	150	30
NE 630x400-18	18	3x400	26,0	690	460	350	∅ 400	150	50	150	30
NE 710x450-21	21	3x400	30,5	770	510	400	∅ 450	150	50	150	30
NE 800x500-27	27	3x400	39,0	860	560	400	∅ 500	200	50	150	30
NE 900x560-36	36	3x400	52,0	960	620	450	∅ 560	200	50	150	30
NE 1000x630-39	39	3x400	56,5	1060	690	450	∅ 630	200	50	150	30
NE 1000x710-45	45	3x400	65,0	1060	770	500	∅ 710	200	50	150	30
NE 1120x710-54	54	3x400	78,0	1280	770	550	∅ 710	250	50	150	30
NE 1400x560-60	60	3x400	87,0	1460	620	600	900x500	300	30	150	30
NE 1600x630-69	69	3x400	100,0	1660	690	700	1000x500	300	30	150	30
NE 1600x800-81	81	3x400	117,5	1660	860	800	1250x500	300	30	150	30
NE 1800x800-99	99	3x400	143,5	1860	860	900	1400x560	300	30	150	30
NE 1800x900-108	108	3x400	156,5	1860	960	1000	1400x630	300	30	150	30

W kanałach prostokątnych – łączenia kołnierzowe

Informacje dodatkowe:

- moce nagrzewnic mogą być dowolnie konfigurowalne

Oznaczenie:

NE wymiar kanału – moc – zasilanie