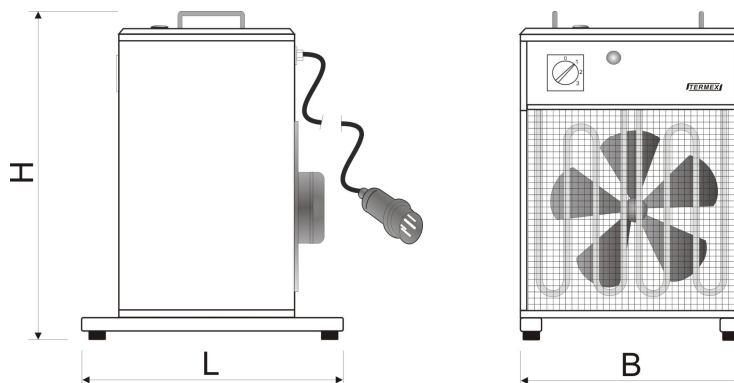


NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE PRZENOŚNE TYP ENW

ENW - 9 / 18

Typ _____
Moc [kW] I zakres _____
Moc [kW] II zakres _____



Obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor czerwony.
Elementy grzejne rurkowe z płaszczem ze stali kwasoodpornej. Wyłącznik termiczny „Reset „ - jako zabezpieczenie przed przegrzaniem.
Wentylator jednofazowy z wirnikiem metalowym. Przełącznik mocy grzewczej. Termostat 0-40°C.
Dostawa w stanie gotowym do pracy (przewód z wtyczką).

TABELA TYPOSZEREGU

TYP	ENW- 2/3	ENW- 3/6	ENW- 4/8	ENW- 6/12	ENW- 8/15	ENW- 9/18	ENW- 10,5/21	ENW- 12/24	ENW- 13,5/27	ENW- 9/18A
Moc grzewcza [kW]	3	6	8	12	15	18	21	24	27	18
Stopnie mocy [kW]	0-2-3	0-3-6	0-4-8	0-6-12	0-8-15	0-9-18	0-10,5-21	0-12-24	0-13,5-27	0-9-18
Zasilanie [V]	230 V	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~	400 V3N~
Prąd znamionowy/fazę [A]	13,2	9,0	13,4	17,9	22,3	26,6	30,8	35,2	39,7	26,4
Przyrost temperatury [°C]	44	35	45	42	52	50	47	54	37	53
Wtyczka	16 A	16 A	16 A	20 A	25 A	32 A	32 A	40 A	40 A	32 A
Bezpiecznik (zabezpieczenie w sieci)	16 A	16 A	16 A	20 A	25 A	32 A	32 A	40 A	40 A	32 A
Moc silnika wentylatora [W]	30	70	70	120	120	120	95	95	130	95
Nominalna wydajność wentylatora [m³/s]	0,12	0,25	0,25	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,75	0,44
Masa [kg]	6,5	11,0	11,5	16,5	18,9	20,5	25,8	26,9	30,7	25,9
Poziom mocy akustycznej LWA dB (A)	45	49	49	52	52	52	58	58	63	58
Wymiary: - wysokość [mm] - szerokość [mm] - głębokość [mm]	410 245 310	490 310 400	490 310 400	515 350 520	515 350 520	515 350 520	610 420 580	610 420 580	670 500 660	535 550 375
Długość przewodu zasilającego [m]	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Zgodnie z dyrektywą ErP oraz wymogami Ekoprojektu - Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku, lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.