

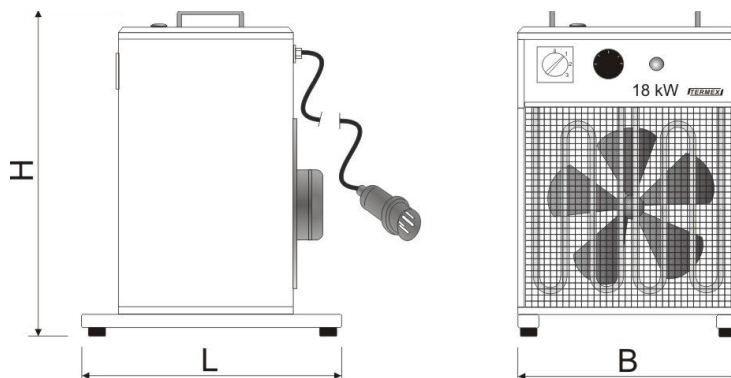
NAGRZEWNICE ELEKTRYCZNE PRZENOŚNE TYP ENW

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
Moc grzewcza [kW]	3	6	8	12	15	18	21	24	27
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
Zasilanie [V]	230 V	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
Przyrost temperatury [°C]	44	35	45	42	52	50	47	54	37
Wtyczka	16 A	16 A	16 A	20 A	25 A	32 A	32 A	40 A	40 A
Bezpiecznik (zabezpieczenie w sieci)	16 A	16 A	16 A	20 A	25 A	32 A	32 A	40 A	40 A
Moc silnika wentylatora [W]	30	70	70	120	120	120	70	70	130
Nominalna wydajność wentylatora [m³/s]	0,12	0,25	0,25	0,40	0,40	0,40	0,44	0,44	0,75
Masa [kg]	6,5	11,0	11,5	16,5	18,9	20,5	25,8	26,9	30,7
Poziom mocy akustycznej LWA dB (A)	45	49	49	52	52	52	58	58	63
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
Długość przewodu zasilającego [m]	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0	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.