

## Przenośne nagrzewnice elektryczne o mocy od 3,3 do 22 kW

### Seria D

- Wytrzymała metalowa obudowa ze stali nierdzewnej.
- Izolowane, mocne uchwyty.
- Wbudowany termostat pomieszczeniowy oraz zabezpieczający.
- Przełącznik mocy urządzenia umożliwia zmianę trybu pracy w pozycji 1/2 lub 1.
- Przełącznik w modelu D9 ustawiany w trzech pozycjach: 1/3, 2/3 lub 1.
- Obudowa urządzenia malowana proszkowo.
- Klasa szczelności urządzeń IP 44.
- Urządzenia dostępne bez kabli zasilających (oprócz D3).

### Zastosowania:

Osuszanie budynków, ogrzewanie zamkniętych pomieszczeń, magazynów, kościołów, hal produkcyjnych, itp.



Model	D3	D5	D9	D15	D18	D22
Moc (wydatek ciepła)						
kW	1,65/3,3	2,5/5	3/6/9	7,5/15	9/18	11/22
kCal/h	1420/2840	2150/4300	2580/5100/7750	6450/12900	7740/15480	9460/18920
Wydajność wentylatora	400 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h	700 m <sup>3</sup> /h	1300 m <sup>3</sup> /h	1800 m <sup>3</sup> /h	2400 m <sup>3</sup> /h
Napięcie zasilania	230V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz	400V/50Hz
Max. zużycie prądu	14,3 A	7,2 A	13,5 A	21,6 A	26,5 A	32 A
Rodzaj kabla zasilającego	wbudowany	16A	16A	32A	32A	32A
Średnica wentylatora	230 mm	230 mm	254 mm	300 mm	396 mm	396 mm
Poziom hałasu	50 dB(A)	50 dB(A)	52 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)	65 dB(A)
Waga	7,5 kg	8 kg	10 kg	15,5 kg	20 kg	24 kg
Zakres termostatu	0-35°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Przyrost temperatury	+22°C	+28/30°C	+28/30°C	+28/30°C	+28/30°C	+28/30°C
Długość	250 mm	250 mm	350 mm	350 mm	490 mm	490 mm
Szerokość	250 mm	250 mm	330 mm	440 mm	360 mm	360 mm
Wysokość	420 mm	420 mm	480 mm	600 mm	700 mm	700 mm