



**EN**

**Elektryczny termowentylator przenośny**

# EN

## Elektryczne termowentylatory urządzenia przenośne

EN to seria elektrycznych termowentylatorów o mocy do 15 kW. Znajdują one zastosowanie głównie tam, gdzie konieczne jest czasowe, ale skuteczne ogrzanie pomieszczenia. Jako przykład służyć mogą miejsca pracy na budowach, magazyny, warsztaty, garaże, oranżerie, domki letniskowe itp.

- Pięć wariantów mocy od 2 kW do 15 kW
- Bezstopniowe ustawianie temperatury
- Uchwyt do przenoszenia
- Oddzielne włączniki do wyłączenia i włączenia połowy i całej mocy w EN5 - EN15

### Wykonanie

Obudowa wykonana jest z galwanizowanej blachy polakierowanej na czerwono, element grzewczy wykonany jest z materiału nierdzewnego zgodnie z EN 1.4301. Klasa szczelności IPX4 (wykonanie bryzgoszczelne), posiada atest pozwalający na stosowanie w wilgotnych i mokrych pomieszczeniach (np. we wznoszonych budynkach).

### Regulacja

Grzanie sterowane jest termostatem z kapilarą (0°C do + 35°C) który kontroluje temperaturę wlotową powietrza zapewniając odpowiednią wydajność grzewczą.

### Podłączenie

Modele EN 2 i EN 3 mają przewód podłączeniowy o długości 2 metrów z wtyczką z uziemieniem.

400V3N~: EN 5, EN 9 i EN 15 mają 3-fazowe gniazdo z tyłu urządzenia.

230V~ och 230V3~: EN 5, EN 9N i EN 15N mają 2-metrowy przewód podłączeniowy bez wtyczki.



### Dopuszczenie

Termowentylatory zostały przetestowane i dopuszczone przez SEMKO wg:  
 Dyrektywy niskonapięciowej: EN 60355-1, EN 60335-2-30 i EN 50366  
 Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej: EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3  
 Dyrektywa dotycząca ekspozycji na pola elektromagnetyczne: EN 50366



## Przegląd asortymentu

Typ		EN 2	EN 3	EN 5	EN 5R	EN 5N	EN 9	EN 9N	EN 15	EN 15N
Napięcie	V	230V~	230V~	400V3N~	230V~	230V3~	400V3N~	230V3~	400V3N~	230V3~
Moc	kW	2	3	5	5	5	9	9	15	15
Stopnie mocy	kW	0-2	0-3	0-3, 3-5	0-3, 3-5	0-3, 3-5	0-6-9	0-6-9	0-7, 5-15	0-7, 5-15
Natężenie	A	8,7	13,0	7,2	21,7	12,6	13,0	22,6	21,7	37,7
Poziom hałasu <sup>1)</sup>	dBA	43	43	47	47	47	53	53	54	54
Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	190	270	390	390	390	900	900	970	970
Przyrost temp. po przejściu przez termowent.	°C	29	31	36	36	36	28	28	43	43
Klasa szczelności		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Waga	kg	4,7	4,9	6,0	6,0	6,0	8,9	9,7	12,7	14,0
Szerokość	mm	265	265	265	265	265	345	345	345	345
Wysokość	mm	320	320	335	335	335	425	425	440	440
Głębokość (łącznie z podstawą)	mm	330	330	330	330	330	435	435	435	435

<sup>1)</sup> Mierzone 5 metrów przed aparatem.





**VEAB Heat Tech AB**  
Phone: +46(0)451-485 00 • Fax: +46(0)451-410 80  
[www.veab.com](http://www.veab.com) • [veab@veab.com](mailto:veab@veab.com)  
Sweden