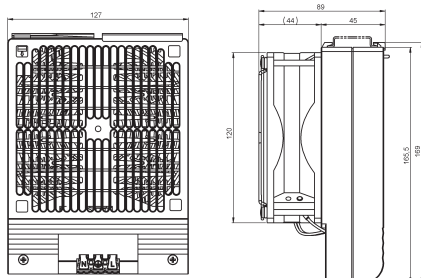


DMUCHAWA GRZEWcza Z WENTYLATOREM

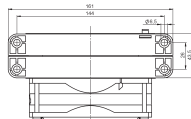
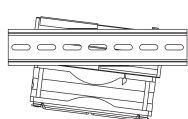
HVI 030 | 500W do 700W



widok: od tyłu

Montaż szynowy (twist & click)

Montaż śrubowy



- > Kompaktowa
- > Płaska konstrukcja
- > Wysoka wydajność
- > Wbudowany ogranicznik temperatury
- > Montaż szynowy lub śrubowy

Ta dmuchawa grzewcza zapobiega tworzeniu się kondensatu w szafach elektrycznych i równomiernie rozprowadza ogrzane powietrze w ich wnętrzach. Dmuchawy mogą być dostarczane w wersji ze zintegrowanym wentylatorem osiowym lub bez (do samodzielnego montażu). Prawidłowa praca jest możliwa tylko z wentylatorem. Dwa typy montażu dmuchawy - śrubowy lub nowy, skrętno-zatraskowy (twist & click) umożliwiają sprawne i szybkie mocowanie na płycie montażowej lub szynie DIN.



DANE TECHNICZNE

Element grzewczy	wysokowydajny wkład dużej mocy
Zabezpieczenie temperaturowe	powrotny styk odcinający zasilanie dla ochrony przed przegrzaniem w przypadku awarii wentylatora
Wentylator osiowy, ułożyskowany	wydajność 150m ³ /h, przepływ swobodny żywytność 50 000h przy +25°C (+77°F)
Podłączenie	3 podwójne szybkozłącza, drut okrągły 2,5mm ² , przewód giętki (z końcówką kablową) 1,5mm ²
Obudowa	tworzywo sztuczne zgodne z UL94 V-0, czarne
Montaż	skrętno-zatraskowa klamra dla 35mm szyny DIN, EN 60715 lub montaż śrubowy (M6), siła dokręcania 2 Nm max., użyć podkładek sprężystych
Pozycja pracy	pozioma, wylot powietrza pionowo w górę
Wymiary	169 x 127 x 89mm
Waga	ok. 1,3kg
Temperatura pracy i składowania	-10 do +50°C (-14 do +122°F) / -45 do +70°C (-49 do +158°F)
Wilgotność pracy i składowania	max. 90% RH (bez kondensacji)
Rodzaj i klasa ochrony	IP20 / grzałka: II (podwójna izolacja); wentylator: I (uziemiennie)
Aprobacje	UL File No. E234324, VDE, GOST-R
Uwagi	inne moce grzewcze i napięcia zasilania dostępne na zapytanie



Ważne! Grzejnik może być uruchamiany jedynie z wentylatorem (min. 150m³/h).
Niebezpieczeństwo przegrzania!

Nr art. Montaż szynowy	Nr art. Montaż śrubowy	Napięcie pracy	Moc grzewcza	Zabezpieczenie zwłoczne
03084.0-00	03084.0-01	AC 230V, 50/60Hz	500W	3,15A
03083.0-00	03083.0-01	AC 230V, 50/60Hz	600W	3,15A
03082.0-00	03082.0-01	AC 230V, 50/60Hz	700W	4,0A
03084.9-00	03084.9-01	AC 120V, 50/60Hz	500W	6,3A
03083.9-00	03083.9-01	AC 120V, 50/60Hz	600W	6,3A
03082.9-00	03082.9-01	AC 120V, 50/60Hz	700W	8,0A