

TIGER P53

Ventilátorový ohřivač, 400V, 5kW

Číslo výrobku: 10681

Varianta: Výchozí

Přenosný ventilátorový ohřivač pro profesionální použití

Použití

TIGER je řada robustních, kompaktních ventilátorových ohřivačů pro profesionály s vysokými nároky. Ohřivače TIGER jsou přenosné. Modely TIGER 2-9 kW jsou určeny k vytápění a vysoušení menších prostor, např. garáže, dílny a menší obchody, modely TIGER 15-30 kW jsou ideální pro vytápění a vysoušení větších prostor, např. průmyslových objektů, ve kterých je potřebný větší výkon.

Konstrukce

Plášť ohřivačů je odolný proti korozi. Je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem v červené barvě. Barva: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (červená). Mohutný trubkový rám vytváří vyvážené a ergonomické madlo. Konstrukce chrání proti nárazům a vibracím a umožňuje použití v náročných podmínkách.

Teplovzdušný ventilátorový ohřivač TIGER je dostupný v následujících provedeních:

- P21 a P31 s 1,8 m dlouhým přívodním kabelem se zástrčkou pro připojení na uzemněnou zásuvku, může být zavěšen na zeď
- P33, P53 a P93 s 1,8 m dlouhým přívodním kabelem se zástrčkou, 230V zásuvkou (typ E) na zadní straně, může být zavěšen na zeď
- P153 s 1,8 m dlouhým přívodním kabelem se zástrčkou, může být zavěšen na zeď
- P203, P303 a P305 s 1,8 m dlouhým přívodním kabelem bez zástrčky



Technické parametry

Nominální data	
Barva pláště	Provozní červená
Barva pláště, RAL	RAL 3020
Třída krytí	IP44
Teplota okolí (suché prostředí)	-20 až 30 °C
Rozměry a hmotnosti	
Šířka	290 mm
Výška	450 mm
Hloubka	390 mm
Hmotnost	7,5 kg
Průtok vzduchu	
Průtok vzduchu	480 m³/h

Napájení motoru

Napájení, motory	230	V
Proud motoru	0,2	A
Příkon (P1), motor	45	W
Max. otáčky oběžného kola	1.350	ot/min.

Elektrický ohřev

Proud ohřev	7.2; 6.3	A
Napětí, ohřev	400	V

Příkon, ohřivač

Fáze	3~	
Zvýšení teploty, plný topný výkon, vysoké otáčky	31	°C

Dokumenty

- Catalogue pages Tiger
- Manual Tiger 2-15
- CB certificate Tiger 225635_gb.pdf
- Declaration of conformity Fan heaters
- ENVIRONMENTAL FACTS CAT-PANTHER-TIGER -SW.PDF
- Wiring diagram Tiger.pdf