



⚡ 2–30 kW Elvärme

9 modeller **CE**

Värmefläkt Tiger

Robust värmefläkt för portabelt bruk i tuffa miljöer

Användningsområden

Tiger är en serie tåliga och kompakta värmefläktar för proffs med höga krav. Värmefläkt Tiger är portabel, modeller upp till 15 kW kan även hängas på vägg.

Tiger 2-9 kW är avsedda för uppvärmning och torkning i utrymmen som t.ex. garage, verkstäder och butiker.

För uppvärmning och torkning i större lokaler som industrilokaler och verkstäder, där högre effekter krävs, passar Tiger 15, 20 och 30 kW.

Komfort

Fricos värmefläktar är mycket tystgående och ger snabbt en behaglig värme. Med en portabel värmefläkt är det enkelt att flytta med sig värmen dit den bäst behövs.

Drift och ekonomi

Fricos värmefläktar har lång livslängd och ger snabbt och effektivt värme till låg kostnad. En portabel värmefläkt ger god personkomfort utan att behöva värma upp hela lokalen, vilket håller värmekostnaderna nere.

Design

Värmefläkt Tiger har en kompakt och robust design i rödlackerad stålplåt. Det kraftiga rörstativet fungerar som ett väl balanserat och ergonomiskt bärhandtag. Utformningen skyddar mot slag och vibrationer för att kunna användas i tuffare miljöer.

Produktfakta

- Värmefläkt Tiger finns i följande utföranden:
 - **P21 och P31** har 1,8 m sladd med stickpropp för anslutning till jordat uttag. Kan hängas på vägg.
 - **P33, P53 och P93** har 1,8 m kabel med CEE-don. 230V-uttag (typ F) på baksidan. Produkter med 230V-uttag av typ E kan också beställas. Kan hängas på vägg.
 - **P153** har 1,8 m kabel med CEE-don. Kan hängas på vägg.
 - **P203, P303 och P305** levereras med 1,8 m kabel utan don. P305 kan anslutas 440V3~ och 500V3~.
- Låg ljudnivå.
- Inbyggd termostat med inställningsområde +5 – +35 °C och effektväljare.
- Mycket driftsäker och väl skyddad mot slag och vibrationer.
- Korrosionsskyddat hölje i varmförzinkad och pulverlackerad stålplåt. Färgbeteckning: RAL 3020, NCS 1090-Y80R (rött).

Värmefläkt Tiger

Tekniska data | Tiger 2-9 kW [⚡]

Typ	E-nr	RSK-nr	Effektsteg [kW]	Luftflöde [m ³ /h]	Ljudnivå* ¹ [dB(A)]	Δt* ² [°C]	Spänning [V]	Ström [A]	HxBxD [mm]	Vikt [kg]
P21	87 217 02	672 75 56	0/2	280	41	22	230V~	8,8	450x290x390	5,7
P31	87 217 03		0/2/3	280	41	32	230V~	13	450x290x390	6,0
P33	87 217 25	672 75 57	0/1,5/3	280	41	32	400V3N~* ³	4,4	450x290x390	6,3
P53	87 217 26	672 75 58	0/2,5/5	480	40	31	400V3N~* ³	7,3	450x290x390	6,7
P93	87 217 27	672 75 59	0/4,5/9	720	44	37	400V3N~* ³	13	530x350x480	10

Tekniska data | Tiger 15 kW [⚡]

Typ	E-nr	Effektsteg [kW]	Luftflöde [m ³ /h]	Ljudnivå* ¹ [dB(A)]	Δt* ² [°C]	Spänning [V]	Ström [A]	HxBxD [mm]	Vikt [kg]
P153	87 217 21	0/7,5/15	1120	47	40	400V3~	22	510x410x530	16

Tekniska data | Tiger 20 och 30 kW [⚡]

Typ	E-nr	Effektsteg [kW]	Luftflöde [m ³ /h]	Ljudnivå* ¹ [dB(A)]	Δt* ² [°C]	Spänning [V]	Ström [A]	HxBxD [mm]	Vikt [kg]
P203	87 217 22	0/10/20	1900/2600	60	31/23	400V3~	29	590x630x600	26
P303	87 217 23	0/10/20/30	1900/2600	52	47/34	400V3~	44	590x630x600	30
P305	87 217 24	0/7,5/15/23 0/10/20/30	1900/2600	52	36/26 47/34	440V3~* ⁴ 500V3~	31 35	590x630x600	30

*¹) Förutsättningar: Avstånd till aggregat 3 meter. Riktningfaktor: 2. Ekvivalent absorptionsarea: 200 m².

*²) Δt = temperaturhöjning på genomgående luft vid maximal värmeeffekt och lägst respektive högst luftflöde.

*³) Finns även utan nolla och har då typbeteckningarna P33-0, P53-0 och P93-0. Dessa modeller saknar 230V-uttag på baksidan och är försedda med anslutningsdon P416-6.

*⁴) Kan anslutas till 440V3~ och 500V3~.

Kapslingsklass: IP44.

CE-märkt.