



## Technische parameters

Nominale gegevens		
Kleur behuizing		Verkeersrood
Kleur behuizing, RAL		RAL 3020
Kleur, afblaasroosters		Grijs
Kleur afblaasroosters, RAL		RAL 7046
Dichtheidsklasse		IP44
Omgeving bedrijfstemperatuur (droge condities)		-25 tot 40 °C
Afmetingen en gewichten		
Breedte	290	mm
Hoogte	450	mm
Diepte	390	mm
Gewicht	7	kg
Luchtstroom		
Luchtstroom	280	m <sup>3</sup> /h
Luchtstroom	280	m <sup>3</sup> /h
Geluidsgegevens		
Geluidsdruk (LpA)	42	dB(A)
Omstandigheden geluidsdruk	Condities: Afstand tot de unit 3 meter. Richtingsfactor: 2. Equivalent absorptiegebied: 200 m <sup>2</sup> .	
Geluidsvermogen (LWA)	57	dB(A)
Omstandigheden geluidslevel	Metingen volgens ISO 27327-2: 2014, installatietype E.	
Motor/regeling toevoer		
Besturing/motor toevoer	230	V
Besturing/motorstroom	0,2	A
Frequentie	50; 60	Hz

Elektrische verwarming		
Verwarmingscapaciteit	1.5; 3	kW
Stroomsterkte, verwarming	3.8; 4.4	A
Voltage, verwarming	400	V
Fasen	3N~	
Temperatuurstijging, maximale warmteafgifte, hoogste luchtstroom	32	°C

Watergegevens		
Functies		met Plug

Parameter		
Capaciteit		3,00 kW
Luchthoeveelheid		280 m³/h
Intrede luchttemperatuur		20 °C
Uitrede luchttemperatuur		52 °C
Intrede luchtvochtigheid		70,0 % r.H
Uitrede luchtvochtigheid		12,0 % r.H

## Documenten

Cataloguspagina's Tiger

Handleiding Tiger 2-15

Declaration of Conformity Tiger TIG21-TIG9323