



DATASHEET

305472

Brandson Construction Site Heating Fan

TECHNICAL INFORMATION

BASIC INFORMATION

Dimensions (H x W x D)	approx. 300 mm x 235 mm x 345 mm
Weight	5060 g (unit only) / 5715 g (incl. packaging)
Material	ABS + aluminium
Colour	Black/yellow
Scope of delivery	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Construction Site Heating Fan • User Manual

DETAILED DESCRIPTION

Connection	3P+N+E Three-phase alternating current (three-phase connection)
Power supply	380-400 V 3~ 50Hz
Heating capacity	max. 5000 W (Stage I: approx. 3500 W / Stage II: approx. 5000 W) / Fan single operation: 50 W / Standby: 0 W)
Required fuse	min. 16 A
Protection class	I
Ambient temperature	- 15°C to 25°C
GS seal	✓
Properties	<ul style="list-style-type: none"> - adjustable angle of inclination 100° upwards and downwards (starting from horizontal) - with mechanical thermostat - Auto-off safety cut-out (thermal switch) - Thermal fuse - Air flow rate approx. 588 m3/h


DATENBLATT
304572

Brandson Baustellen-Heizlüfter

TECHNISCHE INFORMATIONEN
BASIS-INFORMATIONEN

Abmessungen (H x B x T)	ca. 300 mm x 235 mm x 345 mm
Gewicht	5060 g (nur Gerät) / 5715 g (inkl. Verpackung)
Anschlusskabel-Länge (integriert)	1,25 m
Material	ABS + Aluminium
Farbe	Schwarz/gelb
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Brandson Baustellen-Heizlüfter • Bedienungsanleitung

DETAILIERTE SPEZIFIKATIONEN

Anschluss	3P+N+E Dreiphasenwechselstrom (Drehstromanschluss)
Spannungsversorgung	380-400 V 3~ 50Hz
Heizleistung	max. 5000 W (Stufe I: ca. 3500 W / Stufe II: ca. 5000 W) / Ventilator Einzelbetrieb: 50 W / Standby: 0 W)
Benötigte Sicherung	mind. 16 A
Schutzklasse	I
Umgebungsterperatur	- 15°C bis 25°C
GS-Siegel	✓
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • verstellbarer Neigungswinkel 100° nach oben und unten (ausgehend von der Horizontalen) • mit mechanischem Thermostat • Auto-Off Sicherheitsabschaltung (Thermoschalter) • Thermosicherung • Luftdurchsatz ca. 588 m³/h