





Ausführungen / Performances:

Mit integriertem Überhitzungsthermostat als Schutzeinrichtung With built-in overheat thermostat as a protective device

Durch den 4-poligen Steckeranschluss ist ein separater Betrieb von Heizung und Lüfter möglich Due the 4-pin connector, a separate operation of heating and cooling fan is possible

Leistungen	Spannungen	Gewicht	Schutzart	Anschluss	Lüfter	Artikel Nr.
<i>Power</i>	Voltage	<i>Weight</i>	<i>Protection</i>	Connection	<i>Fan</i>	Art. No.
160 W 250 W 400 W 630 W 1000 W	230 V AC 230 V AC 230 V AC 230 V AC 230 V AC	1090 g 1090 g 1090 g 1300 g 1410 g	IP 20 IP 20 IP 20 IP 20 IP 20	Steckeranschluss / connecting stick Steckeranschluss / connecting stick Steckeranschluss / connecting stick Steckeranschluss / connecting stick Steckeranschluss / connecting stick	160 m³/h 160 m³/h 160 m³/h	04116022S42 04125022S42 04140022S42 04163022S42 041100022S42

<u>Montage / mounting:</u> Schraubbarer Haltebügel (schwenkbar oder feststehend)

Screwable retainer (rotatable or rigidly)

Clip für DIN Hutschiene EN 60715 clip for DIN rail EN 60715

Anschlussplan / Connection: Maße / Dimensions (L x B x H): 145 x 119 x 70 mm - 160 W, 250 W, 400 W 145 x 119 x 80 mm - 630 W 145 x 119 x 85 mm -1000 W Haltebügel schwenkbar Haltebügel feststehend retainer rotatable retainer rigidly