

INFRAROT-HEIZSTRAHLER MIT SCHWACH SICHTBAR GLÜHENDEM HEIZMEDIUM AUS CARBON

MAX. 1100 °C | für die Montage in nicht leicht erreichbarer Höhe >1,8 m



INFRAROT-HEIZSTRAHLER DER BAUREIHE VC-H



HEIZSTRAHLER IM TUBE-FÖRMIGEN METALLGEHÄUSE DER BAUREIHE VC-H MIT SCHWACH SICHTBAR GLÜHENDEM HEIZMEDIUM AUS CARBON

Einsatz für den gelegentlichen Gebrauch in geschlossenen Räumen vorzugsweise im Bad für schnelle wohlige Wärme und überdachten, einseitig offenen Räumen in besonders geschützten Lagen im Freien.



Für den ökodesignkonformen Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler, wie unter Vitramo-Temperaturregelung ab Seite 56 beschrieben, ausgestattet werden. Wir empfehlen die Regler der Baureihe VTX oder den VTA.

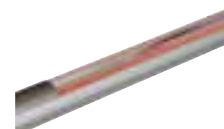
schwach glühendes Heizmedium	Heizwendel aus Carbon in einer Röhre aus Quarzglas
Quellentemperatur	ca. 1100 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C
Abstrahlwinkel	80°
Strahlungswirkungsgrad	+++
Schutzklasse	I
Schutzart	IP x4
Netzanschluss	Ausführung mit Anschlusskabel 1,2 m lang

Bezeichnung	VC-H0900
Beschreibung	
EAN-Code	4250939307152
Anschlussleistung in Watt	900
Abmessung	1020 x D55 mm
Gewicht in kg	1,6
Spannung in VAC / 50 Hz	230
Nennstrom in A	3,9

Seilabhängungsset mit 1500 mm Länge im Lieferumfang enthalten.



WAND- UND DECKENHALTER UND ERSATZRÖHRE FÜR DEN HEIZSTRAHLER VC-H 900



Bezeichnung	VZ-VCH-GT18	VZ-VCSE-B	VZ-CARBON900
EAN-Code	4250939308180	4250939308098	4250939308210
Beschreibung	2 x Gelenk mit Anzugsbolzen für Rundprofil	2 x Befestigungsplatte massiv, oval, eloxiert	Ersatzröhre Carbon
Anschlussleistung in Watt	-	-	900
Abmessung	90 x D18 mm	84 x 49 x 8 mm	-
Gewicht in kg	0,06	0,06	0,1