



IMPIEGO

- La robusta struttura li rende adatti per l'utilizzo in ambienti industriali e terziari.
- Installabili a pavimento o a parete con le staffe di fissaggio disponibili come accessorio.
- La scelta corretta deve essere effettuata in funzione del volume da riscaldare.
- Indicativamente suggeriamo di calcolare circa 50 Watts ogni metro cubo da riscaldare.

CARATTERISTICHE

- 2 modelli da 6 o 9 kW.
- Ingombro ridottissimo e unico per i due modelli.
- Ideali per riscaldare ambienti industriali e terziari di medie dimensioni.
- Corpo in lamiera d'acciaio.
- Dotati di funzione Partenza / Spegnimento ritardati, selezionabile dal pannello frontale.
- Dotati di una funzione di raffreddamento post-ventilazione per un rapido abbassamento del calore degli elementi riscaldanti.
- Dotati di termostato digitale impostabile dal pannello frontale.
- Dotati di presa CEE da 16A a 5 poli, IP44.
- Grado di protezione IP44.
- Conformi alla norma CEI EN 60335-2-30.
- Kit per installazione a parete disponibile come accessorio.

PRESTAZIONI

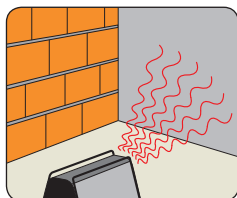
CODICE	MODELLI	
	4TV6011	4TV9011
Specifiche	VOLCANO PRO 6000	VOLCANO PRO 9000
Volt a 50 Hz	400	400
kW (min/max)	3/6	4,5/9
A max	10	13
Diametro ventola mm	315	315
m ³ /h	1600	1700
Dimensioni L x p x h	340 x 390 x 510	340 x 390 x 510
Peso	7	7,5

ACCESSORI

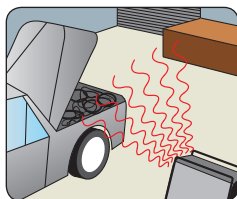
2SX1020

Staffa di fissaggio a parete
per VOLCANO PRO 6000 - 9000

INSTALLAZIONE



Asciugatura di
parete in costruzione



Officina