



COD: C18KWH



SCHEMA TECNICA • TEH 100

» VANTAGGI

- » Ideale per **cantieri nell'industria e nell'agricoltura o ambienti non areati** con un calore prodotto senza condensa.
- » Il lusso di aria fino **1.785 m³/h**, consente di riscaldare in poco tempo anche gli ambienti più grandi.
- » Impilabile, permette di realizzare delle torri di riscaldamento con flusso d'aria in più direzioni.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITA'	DATI
Livello massimo potenza termica	kW - kcal/h	18 - 15.400
Portata aria	m ³ /h	1.785
Livello massimo pressione nell'aria	Pa	130
Alimentazione elettrica	V - Hz	400 - 50
Potenza assorbita nominale	A	27,3
Potenza assorbita	kW	18
Livello sono a 1 m	dB(A)	73
Protezione surriscaldamento	°C	60
Lunghezza	mm	465
Larghezza	mm	425
Altezza	mm	555
Peso	kg	29,5



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONSIGLIATI / BENI DI CONSUMO

Nessuna

ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

» **Avvolgicavo Selectric da 30 m 3x2,5**