

Generatori di aria calda serie "GEP"



SERIE "GEP" SERIES

I generatori di aria calda serie "GEP", oltre a possedere tutte le qualità e le caratteristiche tecniche della serie "GE" (http://fulgens-srl.com/webit/frame/serie_GE.asp), sono stati concepiti per il riscaldamento di coperture pressostatiche di campi da tennis, piscine, bocciodromi, magazzini, ecc. in cui il volume d'aria prodotto dal generatore di aria calda esercita la doppia funzione di riscaldamento e di supporto della struttura stessa.

Sono prodotti in diverse potenze comprese tra 99.000 e 340.000 Kcal/h. La mandata e la ripresa dell'aria sono predisposte nella parte inferiore del generatore di aria calda e dispongono di collare di fissaggio, di serranda di regolazione (solo per aria di ripresa), elettroventilatori ad alta prevalenza statica, cabina di protezione del bruciatore

Modello	Portata termica		Portata aria	Potenza motore	Vollaggio	Ventilatori n°	Pressione statica	Dimensioni											
	kcal/h	kW/h						Nm ³ /h	kW	Volt/hz	Pa	A	B	C	D	E	F	J	L
GEP. 90	99.000	115	8.5003		1-230/50	1	300	750	1.500	2.000	600	1.440	690	1.800	500	1.590	150	500	500
GEP 120	134.000	156	10.5003		1-230/50	1	300	750	1.500	2.000	600	1.440	690	1.800	500	1.590	150	500	500
GEP 150	168.000	195	14.0004		3-400/50	1	300	1.000	1.700	2.350	600	1.620	920	2.100	660	1.900	200	600	600
GEP 200	228.000	265	16.0004		3-400/50	1	310	1.000	1.700	2.350	600	1.620	920	2.100	660	1.900	200	600	600
GEP 250	282.000	328	20.0005,5		3-400/50	1	310	1.200	2.000	2.750	760	1.900	1.100	2.500	800	2.100	250	700	700
GEP 300	340.000	395	24.0007,5		3-400/50	1	320	1.200	2.000	2.750	760	1.900	1.100	2.500	800	2.100	250	700	700

Particolari

