

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E VENTILAZIONE

Le immagini sono solo a scopo illustrativo



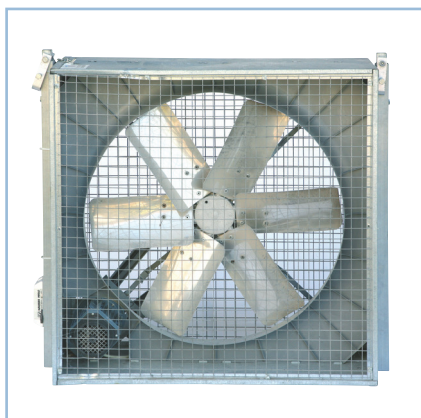
GENERATORE D'ARIA CALDA

Generatore d'aria calda mobile a gasolio con circuito isolato dei gas combustibili. Non necessita di ulteriori fluidi quali acqua e vapore per il riscaldamento. Ideale per riscaldamenti di emergenza, per l'essiccazione e conservazione dei prodotti nelle strutture adibite a magazzino, per riscaldare strutture itineranti per mostre e fiere.

INVOLUCRO ESTERNO

L'involucro esterno in lamiera zincata, isolato, la ventilazione favorita dalle grandi pale protette tramite una rete e il sistema di stop di emergenza, ne fanno un prodotto sicuro, affidabile e versatile.

MODELLO	Unità di misura	GC/O 50/S	GC/O 80/S	GC/O 95/S	GC/O 125/S	GC/O 150/S
PORTATA TERMICA	kW	58.13	93.02	110.46	145.34	174.41
	kcal/h	50.000	80.000	95.000	125.000	150.000
PORTATA ARIA	Mc/h	4.500	8.000	10.000	12.000	16.000
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE	volt	230	230	230	230	230
VOLUME MASSIMO (escluso camino e tubo)	mm	2000x820x1100	2050x820x1380	2300x950x1700	2500x950x1700	2600x1050x1800
PESO (generatore + serbatoio)	kg	310	420	500	565	730



DESTRATIFICATORE / VENTILATORE

L'abbinamento di destratificatori d'aria all'impianto di riscaldamento, permette di recuperare l'aria calda che si accumula nella parte alta degli ambienti riscaldati ed una riduzione del consumo energetico fino al 35%. Il numero di destratificatori ed il loro posizionamento sono da valutare in base alla struttura richiesta. Il prodotto può essere utilizzato nel periodo estivo come sistema di raffrescamento.



cod. ES100RR	Rete/Rete	misura 960 x 960 x 330 mm.
		peso 32 kg.
cod. ES100RS	Rete/Serranda	misura 960 x 960 x 405 mm.
		peso 44 kg.