

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E VENTILAZIONE

Le immagini sono solo a scopo illustrativo



A. 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.

B. INVOLUCRO ESTERNO

L'involucro esterno in lamiera verniciata 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	MB 60 UNIT	MB 85 UNIT	MB 120 UNIT	MB 175 UNIT
PORTATA TERMICA NOMINALE	kW	60,0	85,0	115,9	175,0
	kcal/h	51.600	73.100	99.700	150.500
POTENZA TERMICA UTILE	kW	52,2	73,9	100,8	152,3
	kcal/h	44.890	63.590	86.680	130.930
PORTATA ARIA NOMINALE	Nm ³ /h	3.500	5.000	7.500	10.000
PRESSIONE STATICA UTILE	Pa	50	50	50	50
TENSIONE ELETTRICA	V	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz



DESTRAFIFICATORE / 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.