

Gli aerotermi della serie MINIBLOCK BT sono adatti per l'installazione all'interno dell'ambiente servito. Presentano un ventilatore elicoidale ad elevata portata e ridotta rumorosità e un doppio filare di alette orientabili.



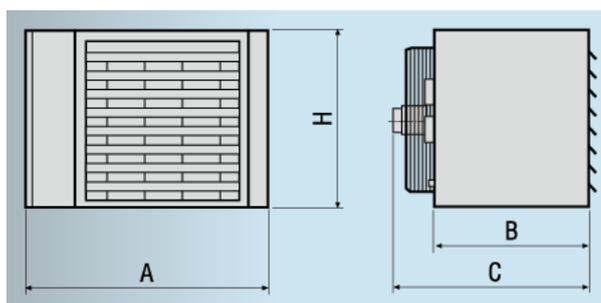
CARATTERISTICHE:

- Scambiatore di calore a tubi in acciaio alluminato
- Stagno rispetto all'ambiente
- Cassafumi ispezionabile per pulizia
- Bruciatore atmosferico per gas metano (GPL a richiesta)
- Elettroventilatore centrifugo di aspirazione/espulsione prodotti di combustione
- Elettroventilatore elicoidale per immissione aria con griglia di protezione antinfortunistica
- Motore monofase direttamente accoppiato al ventilatore
- Elettrovalvola gas ad accensione progressiva con stabilizzatore
- Apparecchiatura di controllo, comando e sicurezza a norme
- Struttura del generatore del tipo monoblocco
- Mantellatura costituita da pannelli in lamiera preverniciata
- Bocca di mandata a doppio ordine di alette verticali ed orizzontali orientabili

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO	Potenza term. nominale kW	Potenza term. utile kW	Rendim. term. convenz. μ%	Numero ventilatori n°	Portata aria mc/h +20°C/3° vel.	ΔT °C	Lancio aria m	Potenza elettrica W	Alimentaz. elettrica V/f/Hz
MINIBLOCK BT 20	21	19,5	90	1	1625	40	12	300	230/1/50
MINIBLOCK BT 28	28	25,5	90	1	2250	36	16	310	230/1/50
MINIBLOCK BT 35	35	31,5	90	1	3250	32	23	320	230/1/50
MINIBLOCK BT 45	45	40,5	90	1	4400	30	26	350	230/1/50
MINIBLOCK BT 55	55	50,0	90	1	5400	30	28	500	230/1/50
MINIBLOCK BT 75	71	64,4	90	1	6400	32	30	580	230/1/50
MINIBLOCK BT 95	95	84	90	2	8800	32	30	750	230/1/50

DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



MODELLO	Dimensioni (mm)				Peso
	A	B	C	H	kg
MINIBLOCK BT 20	1040	677	800	460	82
MINIBLOCK BT 28	1040	677	820	460	82
MINIBLOCK BT 35	1040	677	820	510	90
MINIBLOCK BT 45	1040	677	820	570	105
MINIBLOCK BT 55	1040	677	840	700	127
MINIBLOCK BT 75	1120	677	840	820	145
MINIBLOCK BT 95	1120	677	840	1075	185