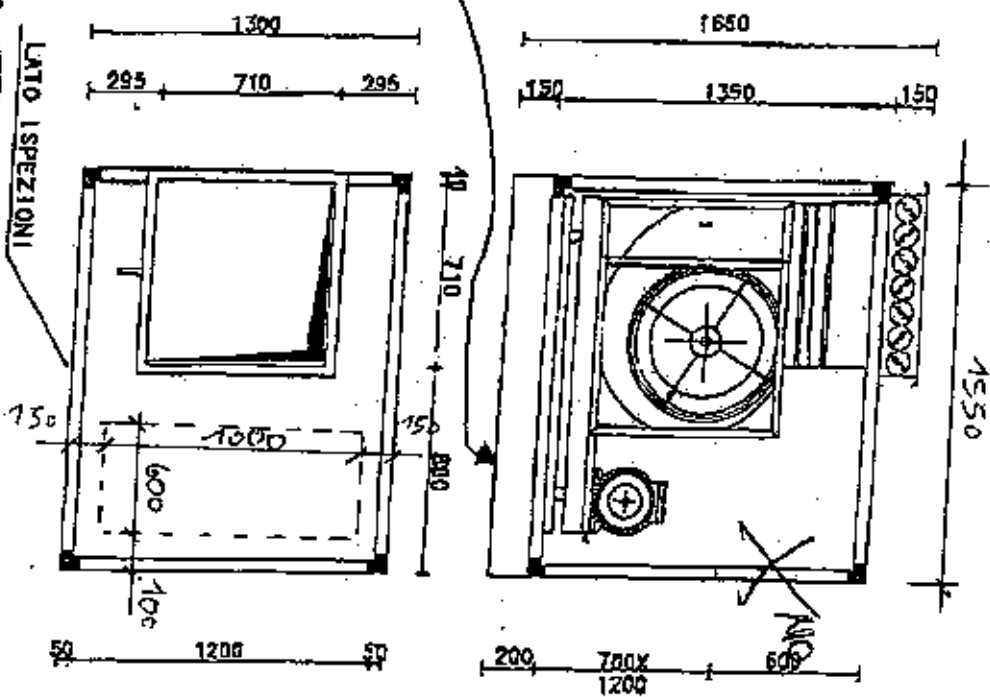


| | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Cliente: | | Progetto: | |
| Riferimento: VE-08 | | Modello: FTP 170 | |
| Revisione: 0 | | Peso Kg.: 900 | |
| Tecnico: Gastaldelli | | Verificato da: | |
| Portata Aria mandata: 19600 m3/h (5.44 m3/s) | | | |
| Telaio: | | Materiale: ALLUMINIO ANODIZZATO | |
| Taglio termico: No | Tipo: 50x50 | Angoli: NYLON CARICATO VETRO | |
| Pannellatura: Tipo: SANDWICH | | Spessore mm.: 46 | |
| Lamiera interna mm.: 0.6 ZINCATA | | Lamiera esterna mm.: 0.6 PREVERNICIATA | |
| Isolamento: POLIURETANO INIETTATO | | Viteria interna: ZINCATA | |
| Tetto lamiera mm.: | | Viteria esterna: ZINCATA | |
| Ventilatore: Mandata | | Quantità: N.O.: 2262 | |
| Marca: COMEFRI | Modello: THLZ 500 R | Tipo: PALE ROVESCE | |
| Materiale girante: LAM. ZINCATA | | Materiale coclea: LAM. ZINCATA | |
| Portata aria m3/sec: 5.44 | | Velocità bocca m/sec: 13.4 | |
| Pressione statica Utile pa: 810 | Pressione statica C.T.A. pa: 0 | | |
| Pressione statica Totale pa: 810 | Pressione Dinamica pa: 107 | Pressione Totale pa: 917 | |
| R.P.M.: 1817 | Potenza assorbita kw: 7.0 | Rendimento %: 71 | Tipo cuscinetti: RAE 35 NPPB+rubber |
| Spettro sonoro Hz: | 63 | 125 | 250 |
| | | 500 | 1000 |
| | | | 2000 |
| | | | 4000 |
| | | | 8000 |
| Pressione sonora a 1 mt [dB(A)]: | | | |
| Trasmissione di scorta: No | | Ingrassatori: No | Ingrassatori esterni: No |
| | | Serranda DAPO: No | |
| Motore: Mandata | | Quantità: 1 N.O.: 2261 | |
| Potenza kw: 9.2 | Poli: 4 | Tipo: 132Mb | |
| Marca: SEIPEE | Collegamento: STELLA/TRIANGOLO | Forma: B3 | |
| Assorbimento A/Volt: 17.9/400 | R.P.M.: 1440 | Fasi: 3 Hz: 50 | |
| Tensione Volt: 380/660 | Classe isolamento: F | Protezione: IP55 | |
| Protezioni termiche interne: No | Antideflagrante ADPE: No | Slitta tendicinghia: C103 | |
| Trasmissione: Mandata | | N.O.: 2264 Cinghie: <u>SPB 1900</u> Quantità: <u>3</u> | |
| Puleggia motore: SPB 224 | NR gole: 3 | Ø albero mm.: 38 | Cod.: 2517 |
| Puleggia ventilatore: SPB 180 | NR gole: 3 | Ø albero mm.: 35 | Cod.: 2517 |
| Antivibranti: A MOLLA | Quantità: 2 | Colore: ROSSA G. | Quantità: 4 |
| | | Colore: MARRONE G. | |
| Giunto Antivibrante: | | VENTILATORE DI MANDATA | |
| | | Quantità: 1 | |
| Serranda ARIA ESTERNA | | N.O.: 2260 | |
| Quantità: 1 | Telaio: ALLUMINIO | Alette: ALLUMINIO | |
| Dimensioni mm.: 700x710 | Lato comandi mm.: 710 | Ruote: NYLON | |
| Levismi: No | | Perno: SI | |
| Comando manuale: SI | | Giunto antivibrante: No | |

126105-03

RIF. ~~VI-B~~
VE-B



INGRESSO ARIA
DAL BASSO CANALE 2 60X100 CM

DISEGNO COMPLESSIVO FG N° 1

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|--|
| Fertoli | | | |
| Cliente C2 | | Disegno 126105-03 | |
| Unità tipo | Stile num. | Disegno 126105-03 | |
| Portata | Pres. Stat. UT | Disegno 126105-03 | |
| 18000 mc/h | 018 Po | Disegno 126105-03 | |
| Orologio | Centralita | Disegno 126105-03 | |
| Modello | Disegno | Disegno 126105-03 | |
| 22/04/05 | 22/04/05 | Disegno 126105-03 | |
| Credito spese (addebito di collaudi) | | Disegno 126105-03 | |
| FG 3168 - M | | Disegno 126105-03 | |