


<b>Cliente:</b>		<b>Progetto:</b>	
<b>Riferimento:</b> VE-11		<b>Modello:</b> FTP 160	
<b>Revisione:</b> 0		<b>Peso Kg.:</b> 850	
<b>Tecnico:</b> Gastaldelli		<b>Verificato da:</b>	
<b>Portata Aria mandata:</b> 16400 m <sup>3</sup> /h (4.56 m <sup>3</sup> /s)			
<b>Telaio:</b>		<b>Materiale:</b> ALLUMINIO ANODIZZATO	
<b>Taglio termico:</b> No		<b>Angoli:</b> NYLON CARICATO VETRO	
<b>Tipo:</b> 50x50			
<b>Pannellatura:</b> Tipo: SANDWICH		<b>Spessore mm.:</b> 46	
<b>Lamiera interna mm.:</b> 0.6 ZINCATA		<b>Lamiera esterna mm.:</b> 0.6 PREVERNICIATA	
<b>Isolamento:</b> POLIURETANO INIETTATO		<b>Viteria interna:</b> ZINCATA	
<b>Tetto lamiera mm:</b>		<b>Viteria esterna:</b> ZINCATA	
<b>Ventilatore: Mandata</b>		<b>Quantità:</b>	
<b>Marca:</b> COMEFRI		<b>Modello:</b> THLZ 450 R	
<b>Materiale girante:</b> LAM. ZINCATA		<b>N.O.:</b> 2262	
<b>Portata aria m<sup>3</sup>/sec:</b> 4.56		<b>Tipo:</b> PALE ROVESCE	
<b>Pressione statica Utile pa:</b> 705		<b>Materiale coalea:</b> LAM. ZINCATA	
<b>Pressione statica Totale pa:</b> 705		<b>Velocità bocca m/sec:</b> 14.1	
<b>R.P.M.:</b> 2014		<b>Pressione statica C.T.A. pa:</b> 0	
<b>Potenza assorbita kw:</b> 5.6		<b>Pressione Dinamica pa:</b> 119	
<b>Rendimento %:</b> 68		<b>Pressione Totale pa:</b> 824	
<b>Spettro sonoro Hz:</b> 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000		<b>Tipo cuscinetti:</b> RAE 35 NPPB+rubber	
<b>Pressione sonora a 1 mt [dB(A)]:</b>			
<b>Trasmissione di scorta:</b> No		<b>Ingrassatori:</b> No	
<b>Ingrassatori esterni:</b> No		<b>Serranda DAPO:</b> No	
<b>Motore: Mandata</b>		<b>Quantità:</b> 1	
<b>Potenza kw:</b> 7.5		<b>N.O.:</b> 2261	
<b>Marca:</b> SEIPEE		<b>Poli:</b> 4	
<b>Assorbimento A/Volt:</b> 14.8/400		<b>Collegamento:</b> STELLA/TRIANGOLO	
<b>Tensione Volt:</b> 380/660		<b>R.P.M.:</b> 1440	
<b>Protezioni termiche interne:</b> No		<b>Classe isolamento:</b> F	
		<b>Antideflagrante ADPE:</b> No	
		<b>Slitta tendicinghia:</b> C103	
<b>Trasmissione: Mandata</b>		<b>N.O.:</b> 2264	
<b>Puleggia motore:</b> SPB 200		<b>Cinghie:</b> SPB 1750	
<b>Puleggia ventilatore:</b> SPB 150		<b>Quantità:</b> 2	
<b>Antivibranti:</b> A MOLLA		<b>Quantità:</b> 1	
		<b>Quantità:</b> 1	
		<b>Quantità:</b> 3	
		<b>Quantità:</b> 1	
<b>Giunto Antivibrante:</b>		<b>VENTILATORE DI MANDATA</b>	
		<b>Quantità:</b> 1	
<b>Serranda ARIA ESTERNA</b>		<b>N.O.:</b> 2260	
<b>Quantità:</b> 1		<b>Telaio:</b> ALLUMINIO	
<b>Dimensioni mm.:</b> 600x610		<b>Alette:</b> ALLUMINIO	
<b>Levismi:</b> No		<b>Ruote:</b> NYLON	
<b>Comando manuale:</b> Si		<b>Perno:</b> Si	
		<b>Giunto antivibrante:</b> No	

28. Sept. 2005 9:53

Mr. 7634 P. 28/30

Cliente		C2		Ferrol	
Bollor's Type	FTF 160	Surle nro.	---	Commodat	726305-03
Portico	15000 mch	Bras. Stat. UT	705 Pa	Dilembo N°	5-03-11
Diagnostica		Carbolitico		Plv. 20 gal	
Prens		Osco	23/02/05	Time	
Octo	24/02/05	Osteo exam. Infectious et bacterias			
Tralle 1925		100 2500 - U			
					

Technical drawings of a safe showing front and side views with dimensions in millimeters.

**Front View (Left):**

- Overall width: 1200
- Overall height: 1350
- Top panel width segments: 285, 510, 295
- Door width: 1000
- Door height: 600
- Door thickness: 100
- Bottom panel width segments: 50, 1100, 50
- Bottom panel height: 700

**Side View (Right):**

- Overall width: 1350
- Overall height: 1350
- Top panel width segments: 150, 1350, 150
- Door width: 1000
- Door height: 600
- Door thickness: 100
- Bottom panel width segments: 200, 700, 600
- Bottom panel height: 1100

**Labels:**

- LAIO ISPEZIONI (Left side label)
- LAIO ISPEZIONI (Right side label)

03 SEGRNO COMPLESSIVO FG N° 1