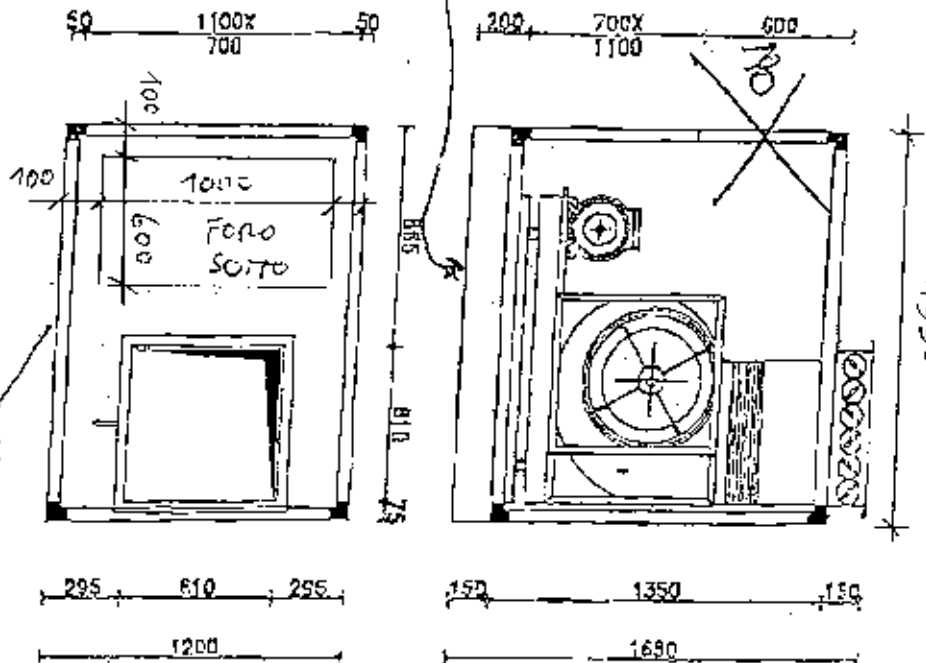


Cliente:		Progetto:	
Riferimento: <i>ve-07</i>		Modello: FTP 160	
Revisione: 0		Peso Kg.: 850	
Tecnico: Gastaldelli		Verificato da:	
Portata Aria mandata: 16800 m3/h (4.67 m3/s)			
Telaio:		Materiale: ALLUMINIO ANODIZZATO	
Taglio termico: No		Angoli: NYLON CARICATO VETRO	
Tipo: 50x50			
Pannellatura:		Spessore mm.: 46	
Tipo: SANDWICH			
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 450 R	
Materiale girante: LAM. ZINCATA		Tipo: PALE ROVESCE	
Portata aria mc/sec: 4.67		Materiale coclea: LAM. ZINCATA	
Pressione statica Utile pa: 940		Pressione statica C.T.A. pa: 0	
Pressione statica Totale pa: 940		Pressione Dinamica pa: 125	
R.P.M.: 2173		Polenza assorbibile kw: 7.1	
Pressione sonora a 1 mt [dB(A)]:		Rendimento %: 70	
Trasmissione di scorta: No		Ingrassatori esterni: No	
Ingrassatori: No		Serranda DAPO: No	
Motore: Mandata		Quantità: 1	
Potenza kw: 9.2		Poli: 4	
Marca: SEIPEE		Collegamento: STELLA/TRIANGOLO	
Assorbimento A/Volt: 17.9/400		R.P.M.: 1440	
Tensione Volt: 380/660		Classe isolamento: F	
Protezioni termiche interne: No		Antideflagrante ADPE: No	
Trasmissione: Mandata		N.O.: 2264	
Puleggia motore: SPB 212		Cinghie: <i>SPB 1760</i>	
Puleggia ventilatore: SPB 150		Quantità: 3	
Antivibranti: A MOLLA		Quantità: 1	
Giunto Antivibrante:		VENTILATORE DI MANDATA	
		Quantità: 1	
Serranda ARIA ESTERNA		N.O.: 2260	
Quantità: 1		Telaio: ALLUMINIO	
Dimensioni mm.: 600x610		Lato comandi mm.: 610	
Levismi: No		Alette: ALLUMINIO	
Comando manuale: Si		Ruote: NYLON	
		Perno: Si	
		Giunto antivibrante: No	

DISEGNO COMPLESSIVO FG N° 1

INGRESSO ANNA
DAL BASSO CANALE DA 260x100 cm

LATO ISPEZIONI



126405-03

RIF. ~~VE-7~~
VE-7

Fornelli			
Cliente C2			
Unità Tipo	PP 160	Series num.	126405-03
Portata	16800 kcal/h	Press. stat. UT	0.15 MPa
Dimensione	16800 kcal/h	Selettore/Gas	5-607-07
Modello	24/20/03	Modello	33/30/03
Data e ora installazione di collaudo		Data e ora installazione di collaudo	
120 3760 - H		120 3760 - H	