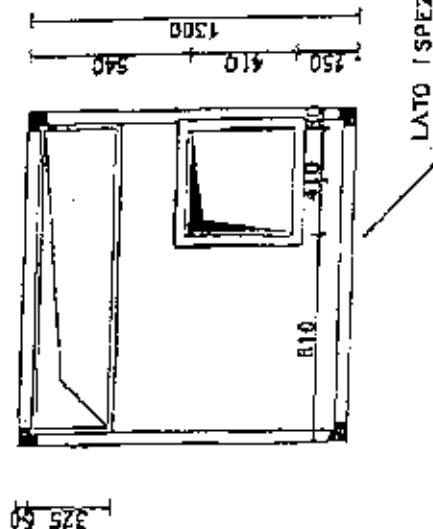
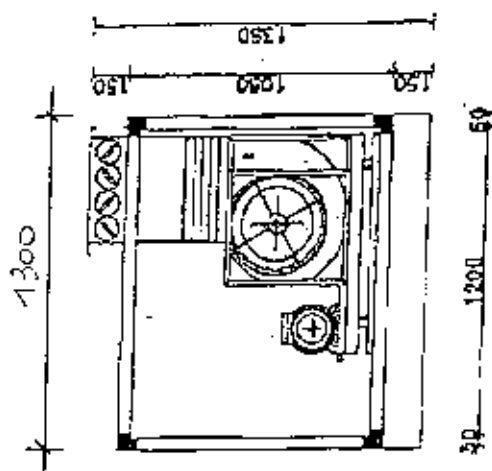


Cliente:		Progetto:	
Riferimento: VE-09		Modello: FTP 060	
Revisione: 0		Peso Kg.: 600	
Tecnico: Gastaldelli		Verificato da:	
Portata Aria mandata: 7000 m3/h (1.94 m3/s)			
Telaio:		Materiale: ALLUMINIO ANODIZZATO	
Taglio termico: No		Angoli: NYLON CARICATO VETRO	
Tipo: 50x50			
Pannellatura: Tipo: SANDWICH		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 315 R	
Materiale girante: LAM. ZINCATA		Tipo: PALE ROVESCE	
Portata aria mc/sec: 1.94		Materiale coclea: LAM. ZINCATA	
Pressione statica Utile pa: 620		Pressione statica C.T.A. pa: 0	
Pressione statica Totale pa: 620		Pressione Dinamica pa: 85	
R.P.M.: 2599		Pressione Totale pa: 705	
Potenza assorbita kw: 2.0		Rendimento %: 86	
Spettro sonoro Hz:		Tipo cuscinetti: RAE 25 NPPB+rubber	
		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	
Potenza kw: 3.0		Poli: 4	
Marca: SEIPEE		Collegamento: DIRETTO	
Assorbimento A/Volt: 6.44/400		R.P.M.: 1410	
Tensione Volt: 220/380		Classe isolamento: F	
Protezioni termiche interne: No		Antideflagrante ADPE: No	
		Slitta tendicinghia: C102	
Trasmissione: Mandata		N.O.: 2264	
Puleggia motore: SPB 236		Cinghie: SPB 1320	
Puleggia ventilatore: SPB 132		Quantità: 1	
Antivibranti: A MOLLA		Quantità: 2	
		Colore: BIANCA P.	
		Colore: GIALLO P.	
Giunto Antivibrante:		VENTILATORE DI MANDATA	
		Quantità: 1	
Serranda ARIA ESTERNA		N.O.: 2260	
Quantità: 1		Telaio: ALLUMINIO	
Dimensioni mm.: 400x410		Lato comandi mm.: 410	
Levismi: No		Alette: ALLUMINIO	
Comando manuale: SI		Ruote: NYLON	
		Perno: SI	
		Giunto antivibrante: No	

126205-03

RIF. ~~VE-9~~
VE-9

DISEGNO COMPLESSIVO PG N° 1

Ferrol

Cliente CZ

Unità Tipo

Partito

1300 mc/b

Diagnostica

Data 21/03/05

Sala 1125

Serie nda.

Presa. Stat. BT

020 Po

Costruttore

Data 21/03/05

Ricev.

Espresso

126205-03

Disegno N°

6-987-09

Rev. 00 Del

Ricev.

Distribuzione di collaudi

133 2765 - 11