

Cliente:		Progetto:	
Riferimento: VE-12		Modello: FTP 100	
Revisione: 0		Peso Kg: 750	
Tecnico: Gastaldelli		Verificato da:	
Portata Aria mandata: 10900 m3/h (3.03 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 400 R	
Materiale girante: LAM. ZINCATA		Tipo: PALE ROVESCE	
Portata aria mc/sec: 3.03		Materiale coclea: LAM. ZINCATA	
Pressione statica Utile pa: 735		Pressione statica C.T.A. pa: 0	
Pressione statica Totale pa: 735		Pressione Dinamica pa: 83	
R.P.M.: 2101		Pressione Totale pa: 818	
Potenza assorbita kw: 3.4		Rendimento %: 73	
Spettro sonoro Hz:		Tipo cuscinetti: RAE 30 NPPB+rubber	
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: 4.0		Poli: 4	
Marca: SEIPEE		Collegamento: DIRETTO	
Assorbimento A/Volt: 8.36/400		R.P.M.: 1435	
Tensione Volt: 220/380		Classe isolamento: F	
Protezioni termiche interne: No		Antideflagrante ADPE: No	
Trasmissione: Mandata		N.O.: 2264	
Puleggia motore: SPB 224		Cinghie:	
Puleggia ventilatore: SPB 150		Quantità:	
Antivibranti: A MOLLA			
Giunto Antivibrante:		VENTILATORE DI MANDATA	
Serranda ARIA ESTERNA		N.O.: 2260	
Quantità: 1		Telaio: ALLUMINIO	
Dimensioni mm.: 500x510		Lato comandi mm.: 510	
Levismi: No		Alette: ALLUMINIO	
Comando manuale: Si		Ruote: NYLON	
		Perno: Si	
		Giunto antivibrante: No	

78.54. 0007. 64:6

060601 0650 27 001 44170 170444

Ferrol			
Cliente C2			
Uniflat tipo	Berlin num.	Compartim.	
PIP 100	---	126005-03	
Pertallo	Pres. Stat. UC	Olegno Jr	
10800 mm/h	735 Pa	S-007-12	
Diagonale	Decorativo	Ray. 00	Pol. ---
Flies		Plims	---
Acie	Dale 20/02/96		
Acie 172	Quote senza Indicazione di Utilizzazio		
	ISO 2700 - 12		
			