

Cliente:

Riferimento: VA-04

Revisione: 0

Tecnico: Gastaldelli

Portata Aria mandata: 16800 m3/h (4.67 m3/s)

Progetto:

Modello: FTP 160

Peso Kg.: 850

Verificato da:

Telaio:

Taglio termico: No

Tipo: 50x50

Materiale: ALLUMINIO ANODIZZATO

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 450 R

Tipo: PALE ROVESCE

Materiale girante: LAM. ZINCATA

Materiale coclea: LAM. ZINCATA

Portata aria mc/sec: 4.67

Velocità bocca m/sec: 14.4

Pressione statica Utile pa: 940

Pressione statica C.T.A. pa: 0

Pressione statica Totale pa: 940

Pressione Dinamica pa: 125

Pressione Totale pa: 1065

R.P.M.: 2173 Potenza assorbita kw: 7.1 Rendimento %: 70

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: SPB 1400

Quantità: 3

Puleggia motore: SPB 236

NR gole: 3

Ø albero mm.: 38

Cod.: 2517

Quantità: 1

Puleggia ventilatore: SPB 160

NR gole: 3

Ø albero mm.: 35

Cod.: 2517

Quantità: 1

Antivibranti: A MOLLA

Quantità: 1 Colore: ROSSA G.

Quantità: 3 Colore: MARRONE G.

Giunto Antivibrante:

VENTILATORE DI MANDATA

Quantità: 1

Serranda ARIA ESTERNA

Quantità: 1

N.O.: 2260

Dimensioni mm.: 600x610

Telaio: ALLUMINIO

Alette: ALLUMINIO

Levismi: No

Lato comandi mm.: 610

Ruote: NYLON

Comando manuale: Si

Perno: Si

Giunto antivibrante: No

Technical drawing of a square furnace. The drawing shows a top-down view of the furnace structure. It includes a central circular opening with a radial pattern, likely representing a burner or a viewing port. The furnace is mounted on a base with four circular supports. Dimensions are provided in millimeters (mm) and centimeters (cm). The overall width is 1200 mm (120 cm), and the overall height is 1800 mm (180 cm). The furnace body is 1000 mm (100 cm) wide and 1450 mm (145 cm) high. The base is 1300 mm (130 cm) wide and 160 mm (16 cm) high. The furnace is divided into three sections: a left section of 200 mm (20 cm), a central section of 800 mm (80 cm), and a right section of 200 mm (20 cm). The furnace is also divided into three horizontal sections: a top section of 150 mm (15 cm), a middle section of 1300 mm (130 cm), and a bottom section of 160 mm (16 cm).

Spokane Falls

LATO ISPEZIONI:

[illegible]