



|   |
|---|
| Pressione statica al collettore princ.<br>( punto B )= 2500\3000 Pa |
| Velocità aria per asp. (punto B) = 30 m/s                           |
| Consumo aria per asp. (punto B) = 5300 m³/h                         |
| Pressione di esercizio aria compressa = 7-7,5 bar                   |
| Consumo aria compressa = 400 NL/1'                                  |
| n° 3 guaine elettriche portacavi Ø 50 mm cad.                       |
| Lunghezza guaine elettr. portacavi = 4 m                            |
| Potenza installata max RV B 4.35 = 25,7 KVA                         |
| Potenza installata max RV B 4.35 FT = 39 KVA                        |

|   |  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
| E |  | Refrigeratore SF 1600 - 230 V AC / 50 Hz  | Altezza da terra<br>320 mm  |
| D |  | Vasca raccolta trucioli<br>(non disponibile per versione FT)  | Altezza da terra<br>500 mm  |
| C |  | Area di ubicazione pompe del vuoto<br>100 m³/h - 250 m³/h - 500 m³/h (solo FT)                                  |                             |
| B |  | Ø collettore di asp. principale = 250 mm<br>( versione con macchina base )                                      | Altezza da terra<br>2700 mm |
| A |  | Allacciamento rete aria compressa<br>-attacco 3/8" con diametro interno min.=15 mm<br>-pressione minima 7,5 bar | Altezza da terra<br>600 mm  |

(\*) : Quote fori per ancoraggio al suolo della macchina.

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| PROJECT:  |                    |
| CODE:     | 006199 MA          |
| TYPE:     | CNC WORKING CENTER |
| BRAND:    | BIESE ROVER B 4.35 |
| DESIGNER: |                    |
| DATE:     |                    |
| FILE:     |                    |