

## PROVA DI PORTATA VENTILATORE CENTRIFUGO CENTRIFUGAL MOTOR FAN

|                                       |   |                              |                  |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------------|
| <b>Tipo - Type</b>                    | <b>Tensione di Prova<br/>Test Voltage</b> | <b>N° Prova<br/>Test No.</b> | <b>N° Progr.</b> |
| <b>010-A70-74D RA(1)4VCB Max Vel.</b> | <b>13 V. CC. - DC.</b>                    | <b>383-11</b>                | <b>3935</b>      |
| <b>Note<br/>Notes</b>                 | Linde-Mahle Behr                          |                              |                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Apparecchiatura di prova<br/>Test equipment</b> | Banco Aeraulico N°1177<br><i>Fans and blowers performance test bench N°1177</i> |
|--|---|

| <b>Pressione Statica<br/>Static Pressure<br/>Pa</b> | <b>Portata<br/>Airflow<br/>m³/h</b> | <b>Corrente Assorbita<br/>Current input<br/>A</b> | <b>Giri/Minuto<br/>rpm</b> |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------|
| <b>0,0</b>  | 470                                 | 16,1  | 3637                       |
| <b>50,7</b>   | 453                                 | 15,6  | 3686                       |
| <b>99,8</b>   | 432                                 | 15,1  | 3739                       |
| <b>150,0</b>  | 413                                 | 14,8  | 3811                       |
| <b>199,5</b>  | 395                                 | 14,4  | 3881                       |
| <b>252,4</b>  | 376                                 | 13,9  | 3979                       |
| <b>300,5</b>  | 361                                 | 13,7  | 4092                       |
| <b>348,8</b>  | 337                                 | 13,1  | 4176                       |
| <b>401,0</b>  | 310                                 | 12,4  | 4311                       |
| <b>451,1</b>  | 278                                 | 11,7  | 4426                       |
| <b>500,4</b>  | 252                                 | 11,0  | 4557                       |
| <b>549,8</b>  | 222                                 | 10,1  | 4685                       |
| <b>605,5</b>  | 182                                 | 9,3   | 3210                       |
| <b>757,5</b>  | 0                                   | 7,1   | 0                          |

|             |
|-------------|
| <b>Note</b> |
|             |
|             |
|             |

L'impianto è realizzato e progettato in accordo alle norme ISO 5801 del 1997 e alle norme ANSI/AMCA 210-99 e ANSI/ASHRAE 51-1999  
*This system is designed and realised according to ISO 5801 (1997) and ANSI/AMCA 210-99 and ANSI/ASHRAE 51-1999 Standards*

E' vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.  
*All rights reserved, the reproduction and circulation of these information is forbidden without authorization.*