

MOD PPE Rev. 1 Pagina 1 di 1	<b>PROVA DI PORTATA VENTILATORE CENTRIFUGO</b> <b>CENTRIFUGAL MOTOR FAN</b>
---------------------------------	--

<b>Tipo - Type</b>	<b>Tensione di Prova Test Voltage</b>	<b>N° Prova Test No.</b>	<b>N° Progr.</b>
<b>010-A70-74D RA(1)4VCB Med. Vel.</b>	<b>13 V. CC. - DC.</b>	<b>384-11</b>	<b>3936</b>

<b>Note Notes</b>	Linde-Mahle Behr
-----------------------	------------------

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

<b>Pressione Statica Static Pressure Pa</b>	<b>Portata Airflow m³/h</b>	<b>Corrente Assorbita Current input A</b>	<b>Giri/Minuto rpm</b>
<b>0,0</b>	292	7,3	2306
<b>25,3</b>	280	7,1	2360
<b>50,0</b>	269	6,9	2427
<b>75,1</b>	257	6,7	2496
<b>100,3</b>	245	6,6	2581
<b>124,5</b>	232	6,4	2642
<b>151,0</b>	216	6,2	2761
<b>175,3</b>	201	6,1	2867
<b>201,3</b>	182	5,9	2988
<b>227,2</b>	166	5,7	3121
<b>252,3</b>	152	5,5	3218
<b>273,8</b>	135	5,4	3288
<b>301,1</b>	113	5,1	3395
<b>325,3</b>	93	4,8	3600
<b>350,1</b>	74	4,7	3668
<b>375,5</b>	51	4,6	3727
<b>410,1</b>	0	4,5	3772

<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*