

MOD PPE Rev. 1	PROVA DI PORTATA VENTILATORE CENTRIFUGO CENTRIFUGAL MOTOR FAN
Pagina 1 di 1	

Tipo - Type	Tensione di Prova <i>Test Voltage</i>	N° Prova <i>Test No.</i>	N° Progr.
010-A70-74D RA(1)4VCB Min. Vel.	13 V. CC. - DC.	385-11	3937

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

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

Pressione Statica <i>Static Pressure</i> <i>Pa</i>	Portata <i>Airflow</i> <i>m³/h</i>	Corrente Assorbita <i>Current input</i> <i>A</i>	Giri/Minuto <i>rpm</i>
0,0	220	4,8	1745
24,8	206	4,7	1834
49,7	191	4,5	1935
75,5	175	4,4	2055
100,3	158	4,3	2189
126,0	136	4,1	2360
149,3	119	4,0	2484
176,0	98	3,8	2636
201,5	76	3,6	2841
224,2	53	3,5	2936
264,9	0	3,4	3024

Note	<hr/> <hr/> <hr/>
-------------	-------------------

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