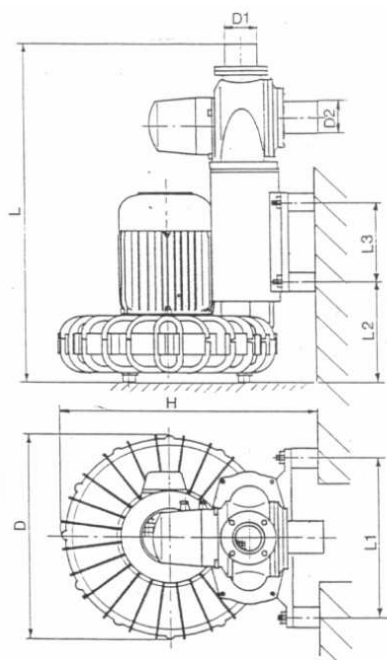


Soffiante Trifase con Elettrovalvola



	L	D	H	D1	D2	L1	L2	L3	
SD4	557	358	425	55	55	220	171	425	mm
SD6	673	396	472	65	65	310	202	473	mm
SD7	845	460	540	80	80	365	206	540	mm
SD80	870	500	582	80	80	365	227	582	mm

Uso:

La turbina trifase genera l'aria necessaria per alimentare un sistema di posta pneumatica, sia in aspirazione che in pressione. Appena tutti i processi di spedizione sono terminati la turbina trifase si disconnette automaticamente. L'elettrovalvola a 3 posizioni permette alla turbina di commutare da aspirazione a pressione in un attimo, questo consente di avere un arrivo frenato e dolce dei bossoli.

Installazione:

La soffiante trifase può essere installata a pavimento o staffata a muro su apposita console (room).

Dati Tecnici:

Protezione: IP 54

Frequenza: 50 Hz

Limiti temperature ambiente: -20°C fino a + 40°C

Data	SD4	SD6	SD7	SD80
CAPACITY in kW	0,95	2,3	2,9	4,0
VOLTAGE in V (50Hz)	230 / 400	230 / 400	230 / 400	400
CURRENT in A	4,2 / 2,3	9,0 / 5,2	11,8 / 6,8	9,0
ROTATIONAL SPEED U/min	2760	2870	2850	2900
AIR VOLUME m ³ /min	2,8	4,6	6,5	9,0
PRESSURE max in mbar	180	300	180	200
INITIAL CURRENT in A I _k /In	~ 5,8	~ 6,0	~ 7,0	~ 5,6
RUN-UP TIME in second	~ 4	~ 4	~ 4	~ 4
NOISE LEVEL dB A *	73	79	78	82
HEAT EMISSION kW/h	0,25	0,55	0,6	1,2
COOLING AIR f. motor m ³ /h	105	150	210	440
WEIGHT (without RAGZ)	22	33	53	81
(with RAGZ) #	29	40	62	90
DIMENSION SHEET				
(without RAGZ)	42 741 392	42 741 396		
(with RAGZ) #	42 741 393	42 741 397	42 741 411	42 741 411
ART.No. (without RAGZ)	741 390	741 394	741 402	741 403
(with RAGZ) #	741 391	741 395	741 401	741 405

Motorvalve with 3 positions

* Max. noise level in dB A, measured in an 1 m distance