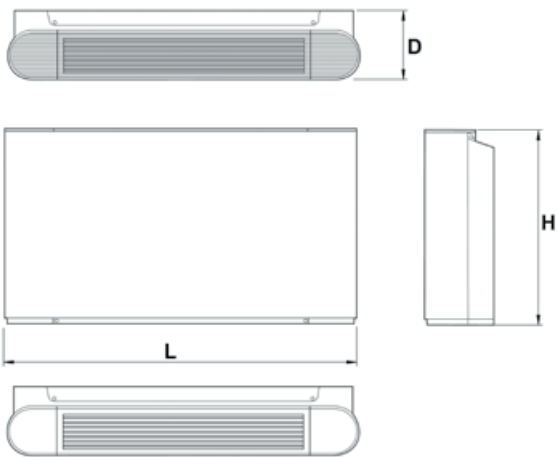


DIMENSIONI

VERSIONE VM



Serie JOLLY TOP 3V

Nuova serie di ventilconvettori con **ventilatore di tipo centrifugo con motore AC a 3 velocità**. Caratterizzati da una profondità massima di 200 mm e nella versione con mantello da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale. Disponibile in 5 grandezze con potenze frigorifere da **1,65 a 6,00 kW** e portate d'aria da **255 a 1300 m³/h**. Nella versione standard vengono proposte con un'unica batteria 3 ranghi alla quale è abbinabile come accessorio, nel caso di impianti 4 tubi, una batteria 1 rango supplementare. Disponibile nelle due versioni, **VM** con mantello e **VN** senza mantello per applicazioni da incasso. Le unità sono installabili sia in posizione verticale che orizzontale.

Mod.	150	250	350	500	700
L (mm)	790	1020	1240		1360
H (mm)			495		
D (mm)			200		

JOLLY TOP 3V

MODELLO			150	250	350	500	700
Alimentazione	V-ph-Hz		230-1-50				
ACQUA: IN 7° - OUT 12°C - ARIA AMBIENTE: 27°C D.B 19°C W.B.							
Potenza frigorifera totale	max/med/min	kW	1,65/1,22/1,09	2,65/2,02/1,4	3,85/3,19/2,46	4,65/3,8/2,92	6/5,03/3,71
Potenza frigorifera sensibile	max/med/min	kW	1,25/0,88/0,78	2,05/1,5/1,02	2,91/2,36/1,77	3,58/2,85/2,09	4,83/3,99/2,85
Portata acqua	max/med/min	l/h	284/210/187	456/347/241	662/549/423	800/654/502	1032/865/638
Perdite di carico lato acqua	max/med/min	kPa	16/9/7	18/11/5	38/27/17	57/40/25	54/37/21
ACQUA: IN 45° - OUT 40°C - ARIA AMBIENTE: 20°C							
Potenza termica	max/med/min	kW	1,85/1,29/1,13	3,05/2,24/1,52	4,1/3,3/2,48	5,2/3,95/3	6,15/5,1/3,8
Portata acqua	max/med/min	l/h	318/222/194	525/385/261	705/568/427	894/679/516	1058/877/654
Perdite di carico lato acqua	max/med/min	kPa	15/8/7	18/10/5	36/25/15	57/37/23	58/39/21
ACQUA: IN 65° - OUT 55°C - ARIA AMBIENTE: 20°C							
Potenza termica batteria ausiliaria	max/med/min	kW	1,69/1,4/1,15	2,45/1,7/1,19	2,95/2,5/2	3,64/3,05/2,5	4,65/4,09/3,19
Portata acqua batteria ausiliaria	max/med/min	l/h	140/120/100	210/150/100	250/210/170	310/260/210	400/350/270
Perdite di carico lato acqua batteria ausiliaria	max/med/min	kPa	16/11/8	32/17/10	58/43/29	82/61/43	135/112/71
DATI GENERALI							
Portata aria	max/med/min	m³/h	255/165/142	400/273/180	595/447/319	790/560/392	1190/855/555
Portate aria con solo batteria principale per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa	max	m³/h	358/331/286	446/413/352	636/595/513	852/808/731	1265/1190/1045
	med	m³/h	269/243/201	307/267/177	472/421/337	806/767/690	909/884/820
	min	m³/h	186/152/111	203/136/58	337/266/181	621/582/500	638/615/567
Portate aria con batterie principale e ausiliaria per pressione statica disponibile 0/12/30 Pa	max	m³/h	377/352/309	447/414/355	635/593/494	837/790/710	1208/1132/987
	med	m³/h	287/264/215	307/266/185	477/423/327	796/752/676	911/881/781
	min	m³/h	210/176/130	203/139/60	342/268/180	612/573/478	623/591/549
Potenza assorbita	max/med/min	W	35/17/14	47/26/14	51/32/19	91/54/34	123/98/68
Corrente assorbita	max/med/min	A	0,15/0,07/0,06	0,20/0,11/0,06	0,22/0,14/0,08	0,40/0,23/0,15	0,53/0,43/0,30
Potenza sonora	max/med/min	dB(A)	47/35/34	46/37/31	52/44/36	59/51/43	64/56/45
Pressione sonora (misurata a 1 mt di distanza in camera riverberante)	max/med/min	dB(A)	35/24/21	34/24/18	39/32/23	48/39/31	50/43/33
Motore		tipo	AC 3 velocità				
N° ventilatori (centrifughi)		N°	1	2	2	2	3
Massima pressione di esercizio		bar	16				
Contenuto acqua batteria principale 3R		l	0,46	0,68	0,9	0,9	1,02
Contenuto acqua batteria ausiliaria 1R		l	0,15	0,23	0,3	0,3	0,34
Attacchi batteria principale 3R	F	"	3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G	3/4" G
Attacchi batteria ausiliaria 1R	F	"	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G	1/2" G
Attacchi scarico condensa		mm	18,5				
Peso lordo/netto versione VM		kg	21,8/16,3	26/20	31/24	31/24	34,8/27,3
Peso lordo/netto versione VN		kg	15,9/11,6	19,4/13,9	24/17,3	24,6/17,9	27,3/20,5