
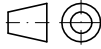


DATI TEORICI

Pressione in alimentazione [bar]	Apertura regolazione	Depressione in ingresso [mbar]	Portata		Consumo aria [l/min]	Rapporto di amplificazione
			(Stm ³ /h)	[l/min]		
2	MIN	-49.0	53	883.3	105	8,4
	MEDIA	-65.0	76	1266.7	221	5,7
	MAX	-71	73	1216.7	377	3,2
3	MIN	-75.0	66,5	1108.3	155	7,2
	MEDIA	-99.0	91	1516.7	318	4,8
	MAX	-112	93	1550.0	502	3,1
4	MIN	-101.5	77	1283.3	211	6,1
	MEDIA	-129.5	104	1733.3	466	3,7
	MAX	-144	106	1766.7	633	2,8
5	MIN	-121.0	86	1433.3	244	5,9
	MEDIA	-173.5	116	1933.3	563	3,4
	MAX	-255	126	2091.7	764	2,7
6	MIN	-145.0	94	1558.3	304	5,1
	MEDIA	-193.5	133	2216.7	676	3,3
	MAX	-251	135	2250.0	863	2,6
7	MIN	-167.5	101	1675.0	370	4,5
	MEDIA	-246.0	149	2483.3	770	3,2
	MAX	-274	153	2541.7	977	2,6

PESO : 82 grammi

 simianproject.com	SCHEDA TECNICA PRODOTTO AMPLIFICATORE D.15		DATA/DATE 30/08/2019	
			AUTORE/AUTHOR L.Lombardi	
			PESO/WEIGHT 0.082 kg	SCALA/SCALE 1:1