



Pressione in alimentazione [bar]	Apertura regolazione	Depressione in ingresso [mbar]	Portata		Consumo aria [l/min]	Rapporto di amplificazione
			(Stm ³ /h)	[l/min]		
1	MIN	-8,5	32	533,3	58,3	9,1
	MEDIA	-17	60	1000,0	116,7	8,6
	MAX	-14	50	833,3	333,3	2,5
2	MIN	-18	72	1200,0	125,0	9,6
	MEDIA	-39	106	1766,7	283,3	6,2
	MAX	-44	100	1666,7	533,3	3,1
3	MIN	-30	95	1583,3	200,0	7,9
	MEDIA	-59	134	2233,3	416,7	5,4
	MAX	-68	136	2266,7	700,0	3,2
4	MIN	-43	112	1866,7	283,3	6,6
	MEDIA	-79	158	2633,3	650,0	4,1
	MAX	-93	160	2666,7	883,3	3,0
5	MIN	-55	126	2100,0	325,0	6,5
	MEDIA	-128	180	3000,0	783,3	3,8
	MAX	-117	195	3250,0	1066,7	3,0
6	MIN	-66	140	2333,3	416,7	5,6
	MEDIA	-138	210	3500,0	950,0	3,7
	MAX	-141	210	3500,0	1183,3	3,0
7	MIN	-79	152	2533,3	516,7	4,9
	MEDIA	-147	240	4000,0	1083,3	3,7
	MAX	-171	240	4000,0	1333,3	3,0



simianproject.com

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

AMPLIFICATORE D.20

DATA/DATE	26/11/2014
AUTORE/AUTHOR	L.Lombardi
PESO/WEIGHT	0,000 kg
SCALA/SCALE	1:1
CODICE/CODE	90AM20ES-S
REV.	00