



Vácuo Ar – Cinza Escuro – Serviço Médio

Indicada para aspiração industrial como em indústrias madeireiras e tecelagens. Aplicada também em aspiradores de pó industriais, de postos de gasolina e exaustores.

Temperatura de Trabalho: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	VÁCUO		LANCE
			25°C	RADIO DE CURVATURA	
pol.	mm	mm	mmHg	Trabajo - Mínimo 25°C mm	25°C m
1"	25,0	29,0	500	70	25 / 50
1.1/4"	31,5	36,7	530	90	25 / 50
1.1/2"	38,0	43,5	530	110	25 / 50
2"	50,0	57,4	530	150	25 / 50
2.1/2"	64,0	73,0	520	160	25 / 50
3"	75,0	84,2	490	180	25 / 50
4"	101,3	110,0	410	310	25 / 50
5"	126,8	136,0	370	380	15 / 30
6"	152,4	164,4	310	450	15 / 30
8"	204,5	217,2	120	680	15 / 30



Vacío de Aire – Gris Oscuro – Aplicaciones de Exigencia Media

Para aspiración industrial en aserraderos y tejedurías. Se usa también en aspiradores industriales de polvo y extractores.

Temperatura de Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).

DIÂMETRO NOMINAL	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	VACÍO		LARGO
			25°C	RADIO DE CURVATURA	
pul.	mm	mm	mmHg	Trabajo - Mínimo 25°C mm	25°C m
1"	25,0	29,0	500	70	25 / 50
1.1/4"	31,5	36,7	530	90	25 / 50
1.1/2"	38,0	43,5	530	110	25 / 50
2"	50,0	57,4	530	150	25 / 50
2.1/2"	64,0	73,0	520	160	25 / 50
3"	75,0	84,2	490	180	25 / 50
4"	101,3	110,0	410	310	25 / 50
5"	126,8	136,0	370	380	15 / 30
6"	152,4	164,4	310	450	15 / 30
8"	204,5	217,2	120	680	15 / 30



Air Vacuum – Dark Gray – Medium duty Applications

Recommended for industrial vacuuming in lumberyards and textile plant. Also used for industrial and gas station vacuum cleaners and exhausts.

Working Temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).

NOMINAL DIAMETER	INTERNAL DIAMETER	EXTERNAL DIAMETER	VACUUM		LENGTH
			25°C	BEND RADIUS	
inches	mm	mm	mmHg	Working-Minimum 25°C mm	25°C m
1"	25,0	29,0	500	70	25 / 50
1.1/4"	31,5	36,7	530	90	25 / 50
1.1/2"	38,0	43,5	530	110	25 / 50
2"	50,0	57,4	530	150	25 / 50
2.1/2"	64,0	73,0	520	160	25 / 50
3"	75,0	84,2	490	180	25 / 50
4"	101,3	110,0	410	310	25 / 50
5"	126,8	136,0	370	380	15 / 30
6"	152,4	164,4	310	450	15 / 30
8"	204,5	217,2	120	680	15 / 30

