

## KEL-SC

### 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        | RAIO DE CURVATURA              | LANCE   |
|------------------|------------------|------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| pol.             | mm               | mm               | 25°C<br>mmHg | Trabalho - Mínimo<br>25°C - mm | 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 |

### Gris Oscuro

#### Vacio-aire Mediano

Para aspiración industrial en aserraderos y tejedurías. Se usa también en aspiradores industriales de polvo y extractores. Temperatura del Trabajo: +5°C ~ +50°C (PVC).



| DIÂMETRO NOMINAL | DIÂMETRO INTERIOR | DIÂMETRO EXTERIOR | VACÍO        | RADIO DE CURVATURA            | LARGO   |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|---------|
| pul.             | mm                | mm                | 25°C<br>mmHg | Trabajo - Mínimo<br>25°C - mm | 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 |

### Dark Gray

#### Medium Air Vacuum

Recommended for industrial vacuumig in lumberyards and textile plant. Also used for industrial and gas station vacuum cleaners and exhausts. Work temperature: +5°C ~ +50°C (PVC).



| NOMINAL DIAMETER | INTERNAL DIAMETER | EXTERNAL DIAMETER | VACUUM       | BEND RADIUS                    | LENGTH  |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| inches           | mm                | mm                | 25°C<br>mmHg | Working - Minimum<br>25°C - mm | 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 |