|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KLASYFIKACJA FILTRÓW HEPA** | | | |
| Klasyfikacja HEPA | | Skuteczność całkowita | Skuteczność miejscowa |
| EPA | E10 | > 85% | — |
| E11 | > 95% | — |
| E12 | > 99,5% | — |
| HEPA | H13 | > 99,95% | > 99,75 % |
| H14 | > 99,995 % | > 99,975 % |
| ULPA | U15 | > 99,9995 % | > 99,9975 % |
| U16 | > 99,99995% | > 99,99975 % |
| U17 | > 99,999995 % | > 99,999975 % |

Procentowa skuteczność całkowita odnosi się do cząstek o rozmiarze 0,3 mikrona, które są najtrudniejsze do wyłapania przez filtr HEPA.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | E10 | 69 | 2,40 | 150 | 60 | 48 |
| 0305-0610-069 | E10 | 69 | 5,00 | 300 | 60 | 48 |
| 0457-0457-069 | E10 | 69 | 5,50 | 350 | 60 | 48 |
| 0457-0610-069 | E10 | 69 | 7,50 | 450 | 60 | 48 |
| 0610-0610-069 | E10 | 69 | 10,00 | 600 | 60 | 48 |
| 0610-0762-069 | E10 | 69 | 12,20 | 750 | 60 | 48 |
| 0610-0915-069 | E10 | 69 | 15,00 | 900 | 60 | 48 |
| 0610-1220-069 | E10 | 69 | 20,00 | 1200 | 60 | 48 |
| 0762-0762-069 | E10 | 69 | 16,00 | 900 | 60 | 48 |
| 0762-0915-069 | E10 | 69 | 19,00 | 1150 | 60 | 48 |
| 0915-0915-069 | E10 | 69 | 23,00 | 1350 | 60 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | E11 | 69 | 2,40 | 150 | 70 | 48 |
| 0305-0610-069 | E11 | 69 | 5,00 | 300 | 70 | 48 |
| 0457-0457-069 | E11 | 69 | 5,50 | 350 | 70 | 48 |
| 0457-0610-069 | E11 | 69 | 7,50 | 450 | 70 | 48 |
| 0610-0610-069 | E11 | 69 | 10,00 | 600 | 70 | 48 |
| 0610-0762-069 | E11 | 69 | 12,20 | 750 | 70 | 48 |
| 0610-0915-069 | E11 | 69 | 15,00 | 900 | 70 | 48 |
| 0610-1220-069 | E11 | 69 | 20,00 | 1200 | 70 | 48 |
| 0762-0762-069 | E11 | 69 | 16,00 | 900 | 70 | 48 |
| 0762-0915-069 | E11 | 69 | 19,00 | 1150 | 70 | 48 |
| 0915-0915-069 | E11 | 69 | 23,00 | 1350 | 70 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | E12 | 69 | 2,40 | 150 | 100 | 48 |
| 0305-0610-069 | E12 | 69 | 5,00 | 300 | 100 | 48 |
| 0457-0457-069 | E12 | 69 | 5,50 | 350 | 100 | 48 |
| 0457-0610-069 | E12 | 69 | 7,50 | 450 | 100 | 48 |
| 0610-0610-069 | E12 | 69 | 10,00 | 600 | 100 | 48 |
| 0610-0762-069 | E12 | 69 | 12,20 | 750 | 100 | 48 |
| 0610-0915-069 | E12 | 69 | 15,00 | 900 | 100 | 48 |
| 0610-1220-069 | E12 | 69 | 20,00 | 1200 | 100 | 48 |
| 0762-0762-069 | E12 | 69 | 16,00 | 900 | 100 | 48 |
| 0762-0915-069 | E12 | 69 | 19,00 | 1150 | 100 | 48 |
| 0915-0915-069 | E12 | 69 | 23,00 | 1350 | 100 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | H13 | 69 | 2,40 | 150 | 110 | 48 |
| 0305-0610-069 | H13 | 69 | 5,00 | 300 | 110 | 48 |
| 0457-0457-069 | H13 | 69 | 5,50 | 350 | 110 | 48 |
| 0457-0610-069 | H13 | 69 | 7,50 | 450 | 110 | 48 |
| 0610-0610-069 | H13 | 69 | 10,00 | 600 | 110 | 48 |
| 0610-0762-069 | H13 | 69 | 12,20 | 750 | 110 | 48 |
| 0610-0915-069 | H13 | 69 | 15,00 | 900 | 110 | 48 |
| 0610-1220-069 | H13 | 69 | 20,00 | 1200 | 110 | 48 |
| 0762-0762-069 | H13 | 69 | 16,00 | 900 | 110 | 48 |
| 0762-0915-069 | H13 | 69 | 19,00 | 1150 | 110 | 48 |
| 0915-0915-069 | H13 | 69 | 23,00 | 1350 | 110 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | H14 | 69 | 2,40 | 150 | 125 | 48 |
| 0305-0610-069 | H14 | 69 | 5,00 | 300 | 125 | 48 |
| 0457-0457-069 | H14 | 69 | 5,50 | 350 | 125 | 48 |
| 0457-0610-069 | H14 | 69 | 7,50 | 450 | 125 | 48 |
| 0610-0610-069 | H14 | 69 | 10,00 | 600 | 125 | 48 |
| 0610-0762-069 | H14 | 69 | 12,20 | 750 | 125 | 48 |
| 0610-0915-069 | H14 | 69 | 15,00 | 900 | 125 | 48 |
| 0610-1220-069 | H14 | 69 | 20,00 | 1200 | 125 | 48 |
| 0762-0762-069 | H14 | 69 | 16,00 | 900 | 125 | 48 |
| 0762-0915-069 | H14 | 69 | 19,00 | 1150 | 125 | 48 |
| 0915-0915-069 | H14 | 69 | 23,00 | 1350 | 125 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-069 | U15 | 69 | 2,40 | 150 | 140 | 48 |
| 0305-0610-069 | U15 | 69 | 5,00 | 300 | 140 | 48 |
| 0457-0457-069 | U15 | 69 | 5,50 | 350 | 140 | 48 |
| 0457-0610-069 | U15 | 69 | 7,50 | 450 | 140 | 48 |
| 0610-0610-069 | U15 | 69 | 10,00 | 600 | 140 | 48 |
| 0610-0762-069 | U15 | 69 | 12,20 | 750 | 140 | 48 |
| 0610-0915-069 | U15 | 69 | 15,00 | 900 | 140 | 48 |
| 0610-1220-069 | U15 | 69 | 20,00 | 1200 | 140 | 48 |
| 0762-0762-069 | U15 | 69 | 16,00 | 900 | 140 | 48 |
| 0762-0915-069 | U15 | 69 | 19,00 | 1150 | 140 | 48 |
| 0915-0915-069 | U15 | 69 | 23,00 | 1350 | 140 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | E10 | 78 | 2,80 | 150 | 60 | 58 |
| 0305-0610-078 | E10 | 78 | 5,50 | 300 | 60 | 58 |
| 0457-0457-078 | E10 | 78 | 6,00 | 350 | 60 | 58 |
| 0457-0610-078 | E10 | 78 | 8,00 | 450 | 60 | 58 |
| 0610-0610-078 | E10 | 78 | 10,50 | 600 | 60 | 58 |
| 0610-0762-078 | E10 | 78 | 13,00 | 750 | 60 | 58 |
| 0610-0915-078 | E10 | 78 | 15,50 | 900 | 60 | 58 |
| 0610-1220-078 | E10 | 78 | 21,00 | 1200 | 60 | 58 |
| 0762-0762-078 | E10 | 78 | 16,50 | 900 | 60 | 58 |
| 0762-0915-078 | E10 | 78 | 20,00 | 1150 | 60 | 58 |
| 0915-0915-078 | E10 | 78 | 24,00 | 1350 | 60 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | E11 | 78 | 2,80 | 150 | 70 | 58 |
| 0305-0610-078 | E11 | 78 | 5,50 | 300 | 70 | 58 |
| 0457-0457-078 | E11 | 78 | 6,00 | 350 | 70 | 58 |
| 0457-0610-078 | E11 | 78 | 8,00 | 450 | 70 | 58 |
| 0610-0610-078 | E11 | 78 | 10,50 | 600 | 70 | 58 |
| 0610-0762-078 | E11 | 78 | 13,00 | 750 | 70 | 58 |
| 0610-0915-078 | E11 | 78 | 15,50 | 900 | 70 | 58 |
| 0610-1220-078 | E11 | 78 | 21,00 | 1200 | 70 | 58 |
| 0762-0762-078 | E11 | 78 | 16,50 | 900 | 70 | 58 |
| 0762-0915-078 | E11 | 78 | 20,00 | 1150 | 70 | 58 |
| 0915-0915-078 | E11 | 78 | 24,00 | 1350 | 70 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | E12 | 78 | 2,80 | 150 | 100 | 58 |
| 0305-0610-078 | E12 | 78 | 5,50 | 300 | 100 | 58 |
| 0457-0457-078 | E12 | 78 | 6,00 | 350 | 100 | 58 |
| 0457-0610-078 | E12 | 78 | 8,00 | 450 | 100 | 58 |
| 0610-0610-078 | E12 | 78 | 10,50 | 600 | 100 | 58 |
| 0610-0762-078 | E12 | 78 | 13,00 | 750 | 100 | 58 |
| 0610-0915-078 | E12 | 78 | 15,50 | 900 | 100 | 58 |
| 0610-1220-078 | E12 | 78 | 21,00 | 1200 | 100 | 58 |
| 0762-0762-078 | E12 | 78 | 16,50 | 900 | 100 | 58 |
| 0762-0915-078 | E12 | 78 | 20,00 | 1150 | 100 | 58 |
| 0915-0915-078 | E12 | 78 | 24,00 | 1350 | 100 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | H13 | 78 | 2,80 | 150 | 110 | 58 |
| 0305-0610-078 | H13 | 78 | 5,50 | 300 | 110 | 58 |
| 0457-0457-078 | H13 | 78 | 6,00 | 350 | 110 | 58 |
| 0457-0610-078 | H13 | 78 | 8,00 | 450 | 110 | 58 |
| 0610-0610-078 | H13 | 78 | 10,50 | 600 | 110 | 58 |
| 0610-0762-078 | H13 | 78 | 13,00 | 750 | 110 | 58 |
| 0610-0915-078 | H13 | 78 | 15,50 | 900 | 110 | 58 |
| 0610-1220-078 | H13 | 78 | 21,00 | 1200 | 110 | 58 |
| 0762-0762-078 | H13 | 78 | 16,50 | 900 | 110 | 58 |
| 0762-0915-078 | H13 | 78 | 20,00 | 1150 | 110 | 58 |
| 0915-0915-078 | H13 | 78 | 24,00 | 1350 | 110 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | H14 | 78 | 2,80 | 150 | 125 | 58 |
| 0305-0610-078 | H14 | 78 | 5,50 | 300 | 125 | 58 |
| 0457-0457-078 | H14 | 78 | 6,00 | 350 | 125 | 58 |
| 0457-0610-078 | H14 | 78 | 8,00 | 450 | 125 | 58 |
| 0610-0610-078 | H14 | 78 | 10,50 | 600 | 125 | 58 |
| 0610-0762-078 | H14 | 78 | 13,00 | 750 | 125 | 58 |
| 0610-0915-078 | H14 | 78 | 15,50 | 900 | 125 | 58 |
| 0610-1220-078 | H14 | 78 | 21,00 | 1200 | 125 | 58 |
| 0762-0762-078 | H14 | 78 | 16,50 | 900 | 125 | 58 |
| 0762-0915-078 | H14 | 78 | 20,00 | 1150 | 125 | 58 |
| 0915-0915-078 | H14 | 78 | 24,00 | 1350 | 125 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-078 | U15 | 78 | 2,80 | 150 | 140 | 58 |
| 0305-0610-078 | U15 | 78 | 5,50 | 300 | 140 | 58 |
| 0457-0457-078 | U15 | 78 | 6,00 | 350 | 140 | 58 |
| 0457-0610-078 | U15 | 78 | 8,00 | 450 | 140 | 58 |
| 0610-0610-078 | U15 | 78 | 10,50 | 600 | 140 | 58 |
| 0610-0762-078 | U15 | 78 | 13,00 | 750 | 140 | 58 |
| 0610-0915-078 | U15 | 78 | 15,50 | 900 | 140 | 58 |
| 0610-1220-078 | U15 | 78 | 21,00 | 1200 | 140 | 58 |
| 0762-0762-078 | U15 | 78 | 16,50 | 900 | 140 | 58 |
| 0762-0915-078 | U15 | 78 | 20,00 | 1150 | 140 | 58 |
| 0915-0915-078 | U15 | 78 | 24,00 | 1350 | 140 | 58 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | E10 | 150 | 4,50 | 150 | 35 | 100 |
| 0305-0610-150 | E10 | 150 | 9,00 | 300 | 35 | 100 |
| 0457-0457-150 | E10 | 150 | 10,00 | 350 | 35 | 100 |
| 0457-0610-150 | E10 | 150 | 13,50 | 450 | 35 | 100 |
| 0610-0610-150 | E10 | 150 | 18,00 | 600 | 35 | 100 |
| 0610-0762-150 | E10 | 150 | 22,65 | 750 | 35 | 100 |
| 0610-0915-150 | E10 | 150 | 27,00 | 900 | 35 | 100 |
| 0610-1220-150 | E10 | 150 | 36,00 | 1200 | 35 | 100 |
| 0762-0762-150 | E10 | 150 | 28,00 | 900 | 35 | 100 |
| 0762-0915-150 | E10 | 150 | 34,00 | 1150 | 35 | 100 |
| 0915-0915-150 | E10 | 150 | 41,50 | 1350 | 35 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | E11 | 150 | 4,50 | 150 | 40 | 100 |
| 0305-0610-150 | E11 | 150 | 9,00 | 300 | 40 | 100 |
| 0457-0457-150 | E11 | 150 | 10,00 | 350 | 40 | 100 |
| 0457-0610-150 | E11 | 150 | 13,50 | 450 | 40 | 100 |
| 0610-0610-150 | E11 | 150 | 18,00 | 600 | 40 | 100 |
| 0610-0762-150 | E11 | 150 | 22,65 | 750 | 40 | 100 |
| 0610-0915-150 | E11 | 150 | 27,00 | 900 | 40 | 100 |
| 0610-1220-150 | E11 | 150 | 36,00 | 1200 | 40 | 100 |
| 0762-0762-150 | E11 | 150 | 28,00 | 900 | 40 | 100 |
| 0762-0915-150 | E11 | 150 | 34,00 | 1150 | 40 | 100 |
| 0915-0915-150 | E11 | 150 | 41,50 | 1350 | 40 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | E12 | 150 | 4,50 | 150 | 70 | 100 |
| 0305-0610-150 | E12 | 150 | 9,00 | 300 | 70 | 100 |
| 0457-0457-150 | E12 | 150 | 10,00 | 350 | 70 | 100 |
| 0457-0610-150 | E12 | 150 | 13,50 | 450 | 70 | 100 |
| 0610-0610-150 | E12 | 150 | 18,00 | 600 | 70 | 100 |
| 0610-0762-150 | E12 | 150 | 22,65 | 750 | 70 | 100 |
| 0610-0915-150 | E12 | 150 | 27,00 | 900 | 70 | 100 |
| 0610-1220-150 | E12 | 150 | 36,00 | 1200 | 70 | 100 |
| 0762-0762-150 | E12 | 150 | 28,00 | 900 | 70 | 100 |
| 0762-0915-150 | E12 | 150 | 34,00 | 1150 | 70 | 100 |
| 0915-0915-150 | E12 | 150 | 41,50 | 1350 | 70 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | H13 | 150 | 4,50 | 150 | 80 | 100 |
| 0305-0610-150 | H13 | 150 | 9,00 | 300 | 80 | 100 |
| 0457-0457-150 | H13 | 150 | 10,00 | 350 | 80 | 100 |
| 0457-0610-150 | H13 | 150 | 13,50 | 450 | 80 | 100 |
| 0610-0610-150 | H13 | 150 | 18,00 | 600 | 80 | 100 |
| 0610-0762-150 | H13 | 150 | 22,65 | 750 | 80 | 100 |
| 0610-0915-150 | H13 | 150 | 27,00 | 900 | 80 | 100 |
| 0610-1220-150 | H13 | 150 | 36,00 | 1200 | 80 | 100 |
| 0762-0762-150 | H13 | 150 | 28,00 | 900 | 80 | 100 |
| 0762-0915-150 | H13 | 150 | 34,00 | 1150 | 80 | 100 |
| 0915-0915-150 | H13 | 150 | 41,50 | 1350 | 80 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | H14 | 150 | 4,50 | 150 | 90 | 100 |
| 0305-0610-150 | H14 | 150 | 9,00 | 300 | 90 | 100 |
| 0457-0457-150 | H14 | 150 | 10,00 | 350 | 90 | 100 |
| 0457-0610-150 | H14 | 150 | 13,50 | 450 | 90 | 100 |
| 0610-0610-150 | H14 | 150 | 18,00 | 600 | 90 | 100 |
| 0610-0762-150 | H14 | 150 | 22,65 | 750 | 90 | 100 |
| 0610-0915-150 | H14 | 150 | 27,00 | 900 | 90 | 100 |
| 0610-1220-150 | H14 | 150 | 36,00 | 1200 | 90 | 100 |
| 0762-0762-150 | H14 | 150 | 28,00 | 900 | 90 | 100 |
| 0762-0915-150 | H14 | 150 | 34,00 | 1150 | 90 | 100 |
| 0915-0915-150 | H14 | 150 | 41,50 | 1350 | 90 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-150 | U15 | 150 | 4,50 | 150 | 100 | 100 |
| 0305-0610-150 | U15 | 150 | 9,00 | 300 | 100 | 100 |
| 0457-0457-150 | U15 | 150 | 10,00 | 350 | 100 | 100 |
| 0457-0610-150 | U15 | 150 | 13,50 | 450 | 100 | 100 |
| 0610-0610-150 | U15 | 150 | 18,00 | 600 | 100 | 100 |
| 0610-0762-150 | U15 | 150 | 22,65 | 750 | 100 | 100 |
| 0610-0915-150 | U15 | 150 | 27,00 | 900 | 100 | 100 |
| 0610-1220-150 | U15 | 150 | 36,00 | 1200 | 100 | 100 |
| 0762-0762-150 | U15 | 150 | 28,00 | 900 | 100 | 100 |
| 0762-0915-150 | U15 | 150 | 34,00 | 1150 | 100 | 100 |
| 0915-0915-150 | U15 | 150 | 41,50 | 1350 | 100 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-292 | E10 | 292 | 6,25 | 1050 | 250 | 135 |
| 0305-0610-292 | E10 | 292 | 12,50 | 2100 | 250 | 135 |
| 0457-0457-292 | E10 | 292 | 14,00 | 2350 | 250 | 135 |
| 0457-0610-292 | E10 | 292 | 18,70 | 3150 | 250 | 135 |
| 0610-0610-292 | E10 | 292 | 25,00 | 4200 | 250 | 135 |
| 0610-0762-292 | E10 | 292 | 31,25 | 5250 | 250 | 135 |
| 0610-0915-292 | E10 | 292 | 37,50 | 6300 | 250 | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-292 | E11 | 292 | 6,25 | 850 | 250 | 135 |
| 0305-0610-292 | E11 | 292 | 12,50 | 1700 | 250 | 135 |
| 0457-0457-292 | E11 | 292 | 14,00 | 1900 | 250 | 135 |
| 0457-0610-292 | E11 | 292 | 18,70 | 2550 | 250 | 135 |
| 0610-0610-292 | E11 | 292 | 25,00 | 3400 | 250 | 135 |
| 0610-0762-292 | E11 | 292 | 31,25 | 4250 | 250 | 135 |
| 0610-0915-292 | E11 | 292 | 37,50 | 5100 | 250 | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-292 | E12 | 292 | 6,25 | 675 | 250 | 135 |
| 0305-0610-292 | E12 | 292 | 12,50 | 1350 | 250 | 135 |
| 0457-0457-292 | E12 | 292 | 14,00 | 1500 | 250 | 135 |
| 0457-0610-292 | E12 | 292 | 18,70 | 2000 | 250 | 135 |
| 0610-0610-292 | E12 | 292 | 25,00 | 2700 | 250 | 135 |
| 0610-0762-292 | E12 | 292 | 31,25 | 3350 | 250 | 135 |
| 0610-0915-292 | E12 | 292 | 37,50 | 4000 | 250 | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-292 | H13 | 292 | 6,25 | 600 | 250 | 135 |
| 0305-0610-292 | H13 | 292 | 12,50 | 1200 | 250 | 135 |
| 0457-0457-292 | H13 | 292 | 14,00 | 1350 | 250 | 135 |
| 0457-0610-292 | H13 | 292 | 18,70 | 1800 | 250 | 135 |
| 0610-0610-292 | H13 | 292 | 25,00 | 2450 | 250 | 135 |
| 0610-0762-292 | H13 | 292 | 31,25 | 3050 | 250 | 135 |
| 0610-0915-292 | H13 | 292 | 37,50 | 3650 | 250 | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary [mm] | Klasa filtracji | Głębokość filtra [mm] | Powierzchnia filtra [m2] | Przepływ powietrza [m3/h] | Opory początkowe [Pa] | Wkład [mm] |
| 0305-0305-292 | H14 | 292 | 6,25 | 550 | 250 | 135 |
| 0305-0610-292 | H14 | 292 | 12,50 | 1100 | 250 | 135 |
| 0457-0457-292 | H14 | 292 | 14,00 | 1200 | 250 | 135 |
| 0457-0610-292 | H14 | 292 | 18,70 | 1650 | 250 | 135 |
| 0610-0610-292 | H14 | 292 | 25,00 | 2200 | 250 | 135 |
| 0610-0762-292 | H14 | 292 | 31,25 | 2750 | 250 | 135 |
| 0610-0915-292 | H14 | 292 | 37,50 | 3300 | 250 | 135 |