

| dimensioni della griglia [mm] | | | Portata d'aria m ³ /h (l/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| | | | 100 (28) | 150 (42) | 200 (56) | 250 (69) | 300 (83) | 350 (97) | 400 (111) | 500 (139) | 600 (167) | 700 (194) | 800 (222) | 900 (250) | 1000 (278) | 1500 (417) | 2000 (556) | 2500 (694) | 3000 (833) | 3500 (972) | |
| H=100 | UF6 OSFNN 200x100 (0,0151) | L _{wa} | <20 | 25 | 35 | 41 | 47 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,9 | 2,8 | 3,7 | 4,6 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 4 | 8 | 15 | 22 | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| | UF6 OSFNN 300x100 (0,0232) | L _{wa} | <20 | 22 | 28 | 34 | 39 | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 4 | 6 | 10 | 14 | 19 | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 400x100 (0,0313) | L _{wa} | <20 | 20 | 25 | 30 | 35 | 42 | 48 | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 4,4 | 5,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 5 | 8 | 10 | 14 | 21 | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 500x100 (0,0394) | L _{wa} | <20 | <20 | 24 | 28 | 35 | 41 | 46 | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 5 | 7 | 9 | 13 | 19 | 26 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 600x100 (0,0475) | L _{wa} | <20 | <20 | 22 | 22 | 29 | 35 | 40 | 44 | 48 | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,7 | 2 | 2,3 | 2,9 | 3,5 | 4,1 | 4,7 | 5,3 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 5 | 6 | 9 | 13 | 18 | 24 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 800x100 (0,0637) | L _{wa} | <20 | <20 | 21 | 27 | 31 | 36 | 39 | 43 | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,7 | 2,2 | 2,6 | 3 | 3,5 | 3,9 | 4,4 | 4,9 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 5 | 7 | 10 | 13 | 17 | 21 | 25 | | | | | | | | | | | | |
| H=150 | UF6 OSFNN 300x150 (0,0366) | L _{wa} | <20 | 21 | 26 | 30 | 37 | 43 | 48 | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3 | 3,8 | 4,6 | 5,3 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 4 | 6 | 8 | 10 | 16 | 23 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| | UF6 OSFNN 400x150 (0,0493) | L _{wa} | <20 | <20 | 21 | 28 | 34 | 39 | 43 | 47 | 50 | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,7 | 2 | 2,3 | 2,8 | 3,4 | 3,9 | 4,5 | 5,1 | 5,6 | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 3 | 4 | 5 | 9 | 12 | 17 | 22 | 28 | 34 | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 500x150 (0,062) | L _{wa} | <20 | <20 | 21 | 27 | 32 | 36 | 40 | 44 | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,6 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,6 | 4 | 4,5 | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 3 | 5 | 8 | 11 | 14 | 18 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 600x150 (0,0748) | L _{wa} | <20 | <20 | 22 | 27 | 31 | 35 | 38 | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3 | 3,3 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 4 | 5 | 7 | 10 | 12 | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 800x150 (0,1003) | L _{wa} | <20 | <20 | 22 | 26 | 29 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| H=200 | UF6 OSFNN 400x200 (0,0673) | L _{wa} | <20 | <20 | 25 | 30 | 34 | 38 | 41 | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,6 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,1 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 3 | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| | UF6 OSFNN 500x200 (0,0847) | L _{wa} | <20 | <20 | 23 | 27 | 31 | 34 | 47 | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,6 | 2 | 2,3 | 2,6 | 3 | 3,3 | 4,9 | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 3 | 4 | 6 | 7 | 9 | 12 | 26 | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 600x200 (0,1021) | L _{wa} | <20 | <20 | 22 | 25 | 29 | 42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 18 | | | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 800x200 (0,1369) | L _{wa} | <20 | <20 | 20 | 33 | 42 | 49 | | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 1,6 | 1,8 | 2 | 3 | 4,1 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 3 | 4 | 4 | 10 | 18 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| H=300 | UF6 OSFNN 500x300 (0,13) | L _{wa} | <20 | <20 | 22 | 34 | 44 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 3,2 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 2 | 3 | 4 | 5 | 11 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| | UF6 OSFNN 600x300 (0,1567) | L _{wa} | <20 | <20 | 29 | 38 | 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | V _{eff} | 1,6 | 1,8 | 2,7 | 3,5 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ΔPt | 3 | 3 | 8 | 14 | 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| UF6 OSFNN 800x300 (0,2101) | L _{wa} | 20 | 29 | 36 | 42 | 47 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V _{eff} | 2 | 2,6 | 3,3 | 4 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ΔPt | 4 | 8 | 12 | 17 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | |

10 ≤ L_{wa} < 30

30 ≤ L_{wa} < 40

40 ≤ L_{wa} < 50