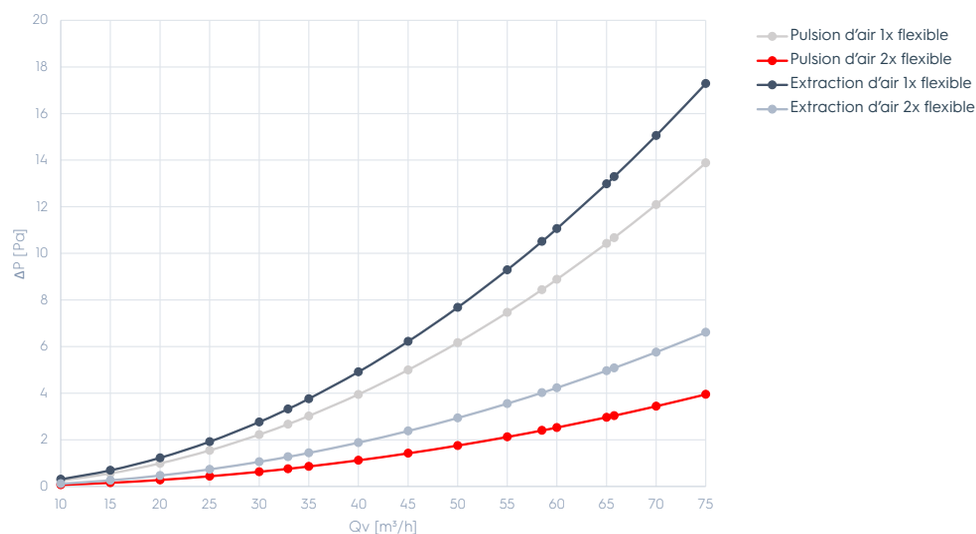


## Caractéristiques techniques

Pulsion d'air		
Zeta [-]	1,59	1,81
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,2	0,1
15	0,6	0,2
20	1,0	0,3
25	1,5	0,4
30	2,2	0,6
<b>33</b>	2,7	0,8
35	3,0	0,9
40	3,9	1,1
45	5,0	1,4
50	6,2	1,8
55	7,5	2,1
<b>58</b>	8,4	2,4
60	<b>8,9</b>	2,5
65	<b>10,4</b>	3,0
<b>66</b>	<b>10,7</b>	3,0
70	<b>12,1</b>	3,4
<b>75</b>	<b>13,9</b>	4,0

Extraction d'air		
Zeta [-]	1,98	3,03
Connexions	1	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,3	0,1
15	0,7	0,3
20	1,2	0,5
25	1,9	0,7
30	2,8	1,1
<b>33</b>	3,3	1,3
35	3,8	1,4
40	4,9	1,9
45	6,2	2,4
50	7,7	2,9
55	9,3	3,6
<b>58</b>	10,5	4,0
60	<b>11,1</b>	4,2
65	<b>13,0</b>	5,0
<b>66</b>	<b>13,3</b>	5,1
70	<b>15,1</b>	5,8
<b>75</b>	<b>17,3</b>	6,6



Données de résistance au dessus de 75m³/h disponible sur demande.