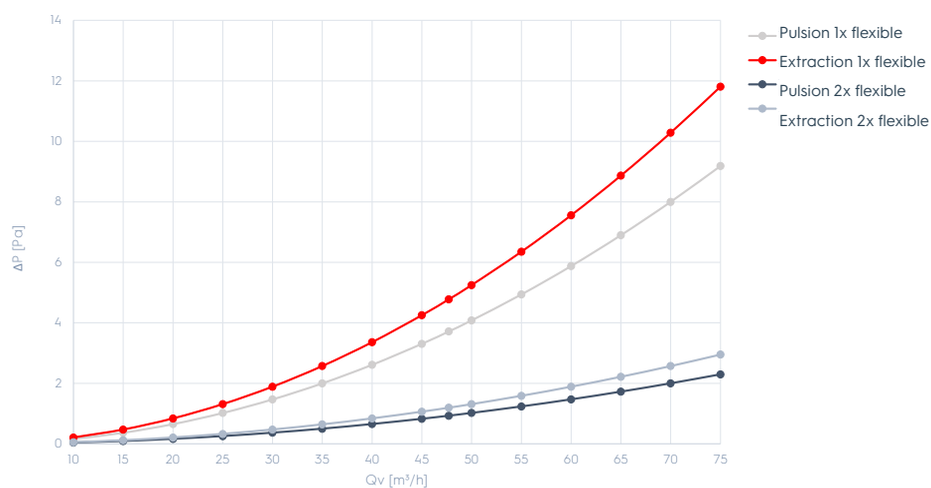


Caractéristiques techniques

Adapteur DBOX				
Adapteur DBOX	Pulsion	Extraction	Pulsion	Extraction
Zeta [-]	0,7	0,9	0,7	0,9
Connexions	1	1	2	2
Qv [m³/h]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]	Δp [Pa]
10	0,2	0,2	0,0	0,1
15	0,4	0,5	0,1	0,1
20	0,7	0,8	0,2	0,2
25	1,0	1,3	0,3	0,3
30	1,5	1,9	0,4	0,5
35	2,0	2,6	0,5	0,6
40	2,6	3,4	0,7	0,8
45	3,3	4,3	0,8	1,1
48	3,7	4,8	0,9	1,2
50	4,1	5,2	1,0	1,3
55	4,9	6,3	1,2	1,6
60	5,9	7,6	1,5	1,9
65	6,9	8,9	1,7	2,2
70	8,0	10,3	2,0	2,6
75	9,2	11,8	2,3	3,0



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