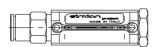
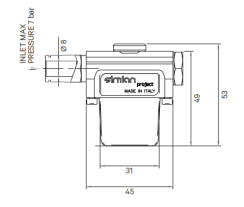
LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA











CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-030

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304	
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 8	
Fissaggio	Staffa angolare opzionale	
Lunghezza barriera	32 mm	
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar	
Kit magnete opzionale	KACM-ABT030	
Peso	110 g	

Pressione bar	CONSUMO ARIA NI/min	FORZA DI SPINTA a 200 mm in g	RUMOROSITA' DbA
1	150	97	70
2	255	213	76
3	346	330	79
4	433	450	82
5	516	590	84
6	599	720	85
7	666	850	86

SERIE ABT-030 PLUS

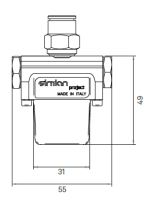
LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA











CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-030 PLUS

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10
Fissaggio	Staffa angolare opzionale
Lunghezza barriera	32 mm
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar
Kit magnete opzionale	KACM-ABT030
Peso	130 g

Pressione bar	CONSUMO ARIA NI/min	FORZA DI SPINTA a 200 mm in g	RUMOROSITA' DbA
1	166	120	70
2	266	230	76
3	366	360	78
4	458	500	81
5	549	640	82,5
6	633	780	84
7	716	940	86

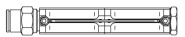


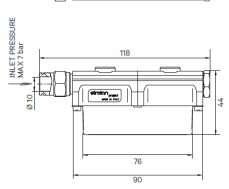


CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-060

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304	
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10	
Fissaggio	Staffa angolare opzionale	
Lunghezza barriera	76 mm	
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar	
Kit magnete opzionale	KACM-ABT030	
Peso	170 g	





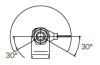


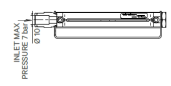
Pressione bar	CONSUMO ARIA NI/min	FORZA DI SPINTA a 200 mm in g	RUMOROSITA' DbA
1	283	170	72
2	449	340	77
3	629	570	80
4	816	810	83
5	982	1090	85
6	1166	1400	86
7	1350	1700	87

LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA

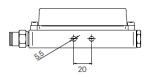












CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-100

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10
Fissaggio	Staffa integrata unica
Lunghezza barriera	100 mm
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar
Kit magnete opzionale	KACM-ABT100
Peso	200 g

Pressione bar	CONSUMO ARIA NI/min	FORZA DI SPINTA a 200 mm in g	RUMOROSITA' DbA
1	366	216	75
2	558	450	79
3	724	690	82
4	899	930	84
5	1082	1210	85
6	1233	1530	87
7	1410	1800	88

LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA

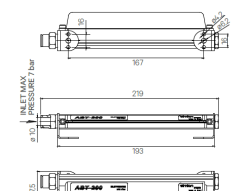




CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-200

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304	
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10	
Fissaggio	Piedini integrati	
Lunghezza barriera	170 mm	
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar	
Kit magnete opzionale	KACM-ABT200	
Peso	290 g	



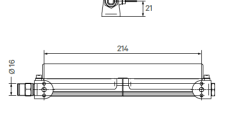


Pressione bar	CONSUMO NI/min	FORZA DI SPINTA a 200 mm in g	RUMOROSITÀ DbA
1	499	245	75
2	940	570	80
3	1582	1030	84
4	2082	1450	87
5	2665	2000	90
6	3248	2400	93

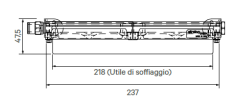
LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA







INLET MAX PRESSURE 7 BAR



CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-240

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10
Fissaggio	Piedini integrati
Lunghezza barriera	218 mm
Pressione di alimentazione	Max 1-7 bar
Kit magnete opzionale	KACM-ABT100
Peso	300 g

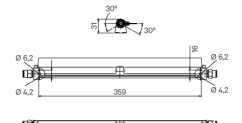
Pressione bar	CONSUMO NI/min	FORZA DI SPINTA g	RUMOROSITA' DbA
1	283	190	72
2	449	350	77
3	629	515	80
4	816	730	83
5	982	990	85
6	1166	1260	86

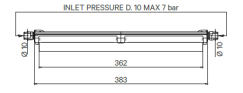
SERIE ABT-400 LAME D'ARIA A DOPPIA FESSURA



CARATTERISTICHE GENERALI - ABT-400

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10
Fissaggio	Piedini integrati
Lunghezza barriera	362 mm
Pressione di alimentazione	Max 7 bar
Kit magnete opzionale	KACM-ABT200
Peso	450 g





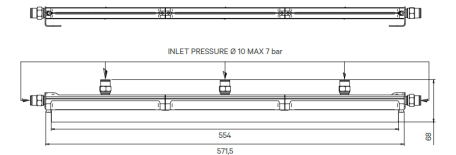
Pressione bar	CONSUMO NI/min
1	1530
2	1956
3	2720
4	3146
5	3910
6	4760
7	5326



Pressione bar	CONSUMO NI/min
1	2295
2	2934
3	4080
4	4719
5	5865
6	7140
7	7989









	TEDICT	ICHE GENE		DT OOO
		IC	- U A I I - A	
-CAIAI				

Materiali	Alluminio anodizzato / Lama AISI 304
Attacco alimentazione	Raccordo Ø 10
Fissaggio	Piedini integrati
Lunghezza barriera	745 mm
Pressione di alimentazione	Max 7 bar
Kit magnete opzionale	KACM-ABT200
Peso	900 g

Pressione bar	CONSUMO NI/min
1	2295
2	2934
3	4080
4	4719
5	5865
6	7140
7	7989







