

ЛОКАЛНИ ПРАХОУЛОВИТЕЛИ ALWO



ALWO 1

ALWO 2

ALWO 3

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ел. двигател (2800 об/мин)

Ел. захранване

Дебит

Обща площ на филтриране

Филтър

- брой
- размери
- площ

Колектор

Размер на колекторния чувал

- брой
- размери
- вместимост

Диаметър на извода за свързване

Ниво на шум

Габарити (Д/Ш/В)

Тегло (нето)

kW	1,5	2.2	3.0
V/Hz	3 x 380 / 50	3 x 380 / 50	3 x 380 / 50
m ³ /h	2600	3800	4500
m ²	2,6	5,2	7,8

	1	2	3
mm	ø 500 x H1500	ø 500 x H1500	ø 500 x H1500
m ²	2,6	2 x 2,6	3 x 2,6

mm	ø 500 x H1200	ø 500 x H1200	ø 500 x H1200
	1	2	3
mm	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200
m ³	0.225	2 x 0.225	3 x 0.225
mm	180	200	230
dB(A)	65	65	70
mm	1160/650/2700	1800/650/2700	2500/650/2700
kg	60	75	100



ALWO 4

ALWO 5

ALWO 6

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ел. двигател (2800 об/мин)

Ел. захранване

Дебит

Обща площ на филтриране

Филтър (тип QUATRO)

- брой
- размери
- площ

Колектор

Размер на колекторния чувал

- брой
- размери
- вместимост

Диаметър на извода за свързване

Ниво на шум

Габарити (Д/Ш/В)

Тегло (нето)

kW	4.0	5,5	7.5
V/Hz	3 x 380 / 50	3 x 380 / 50	3 x 380 / 50
m ³ /h	4800	5600	6200
m ²	10,4	13	15,6

	4	5	6
mm	ø 500 x H1500	ø 500 x H1500	ø 500 x H1500
m ²	4 x 2,6	5 x 2,6	6 x 2,6

mm	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200
	4	5	6
mm	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200	ø 500 x H 1200
m ³	4 x 0.225	5 x 0.225	6 x 0.225
mm	220	250	250
dB(A)	70	75	75
mm	3100/650/2700	3680/650/2700	4300/650/2700
kg	130	140	160

ОПЦИИ

- увеличена филтърна повърхност(филтър (тип QUATRO)
от 2,6 на 4,0 м²/ръкав с филтърен ръкав QH1500 (4 x ø 230 x H 1500)
от 2,6 на 5,6 м²/ръкав с филтърен ръкав QH2000 (4 x ø 230 x H 2000)

