

ABLUF TREINIGUNGSANLAGE ■ AIR CLEANER ■ FILTRE À AIR
ELECTRIC

Riemenantrieb, mit Aktivkohle ■ belt-drive, with activated carbon ■ entraînement par courroie, avec carbone activé

Model	Form	Dim. mm	Cap. m ³ /h	HST.PA	r.p.m	kW	Volt	kg	£	€
A130		800x710x740 + 1300x710x740	3000	200	1550	1,1	400	180	1.962,-	2.802,-
A145		800x1050x740 + 1300x1050x740	4500	200	1300	1,5	400	220	2.764,-	3.948,-
A160		800x1370x740 + 1300x1370x740	6000	250	1080	2,2	400	320	3.269,-	4.670,-
A175		1000x1050x1400 + 1300x1050x1400	7500	250	1140	3	400	360	3.869,-	5.528,-
A190		1000x1050x1400 + 1300x1050x1400	9000	200	880	3	400	400	4.673,-	6.676,-
A1120		1000x1370x1400 + 1300x1370x1400	12.000	200	850	4	400	450	5.528,-	7.897,-

ABLUF TREINIGUNGSANLAGE ■ AIR CLEANER ■ FILTRE À AIR
ELECTRIC

Direktantrieb, mit Aktivkohle ■ direct drive, with activated carbon ■ entraînement par courroie, avec carbone activé

Model	Form	Dim. mm	Cap. m ³ /h	HST.PA	r.p.m	kW	Volt	kg	£	€
ECL5		700x1100x450	1450	100	1320	0,42	230	70	1.135,-	1.621,-
ECL9		700x1200x700	2600	120	1220	0,55	230	100	1.466,-	2.094,-

ABLUF TREINIGUNGSANLAGE ■ AIR CLEANER ■ FILTRE À AIR
VENTILATION

ohne Antrieb, mit Aktivkohle ■ without drive, with activated carbon ■ sans entraînement, avec carbone activé

Model	Form	Dim. mm	Version	Cap. m ³ /h	HST.PA	kg	£	€
EC05		700x400x800	Aktivkohle 15,5 kg Active-carbon 15,5 kg Charbon activé 15,5 kg	1450	100	50	650,-	928,-
EC09			Aktivkohle 28 kg Active-carbon 28 kg Charbon Activé 28 kg					