



*Eine qualitative Lösung,
mäßig in Preis und Dimensionen*

Modular

*Schnelle und einfache
Wartung - einmal pro Jahr*

Konformitätserklärung für Bau und Umwelt

CE NORMEN Maschinenrichtlinie 2006/42/ CE	NORMEN EN ISO 12100/10 EN 60204-1	Tech. Anhang 32/2 Region Lombardei vom 10.01.2012 D.d.u.o. Nr.12772 vom 23.12.2011	EUROPÄISCHE NORMEN EN 1822 Filterleistung bis zu 99,995%
--	--	---	--

Eignung

FÜR SÄMTLICHE WERKZEUGMASCHINEN Bearbeitungszentren – Drehbänke – Schleifmaschinen – Bohrwerke – Fräsmaschinen	VERUNREINIGUNG Ölnebel – Mikronebel – Rauch – Mikrostaub
--	--

Modulbauweise

	BAUREIHE "Basic"		BAUREIHE "Plus"	
Funktionsprinzip	 Mit Standard-Modulventilator (Standard-Öl)	 Mit Standard-Modulventilator (Standard-Öl)	 Mit Standard-Modulventilator (Standard-Öl)	 Mit Standard-Modulventilator (Standard-Öl)
Luftreiniger ECO				
HOHE/SEHR HOHE FILTRIERLEISTUNG 99,995% EN 1822 – Partikel ≥ 0,15 µ	Optional	Optional	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
VORABSCHIEDER Vorfiltrierung		In Ausstattung inbegriffen		In Ausstattung inbegriffen
SICHTKONTROLLE FÜR FILTERVESTOPFUNG	Optional	Optional	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
MOTORSCHUTZSCHALTER nötig für CE-Kennzeichnung	Optional	Optional	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
Luftreiniger ECO TWO				
HOHE/SEHR HOHE FILTRIERLEISTUNG 99,995% EN 1822 – Partikel ≥ 0,15 µ	Optional	Optional	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
VORABSCHIEDER Vorfiltrierung		In Ausstattung inbegriffen		In Ausstattung inbegriffen
SICHTKONTROLLE FÜR FILTERVESTOPFUNG	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
MOTORSCHUTZSCHALTER nötig für CE-Kennzeichnung	Optional	Optional	In Ausstattung inbegriffen	In Ausstattung inbegriffen
VOLL ÖL - EMULSION	ECO - ECO TWO	ECOP - ECO TWO P	ECOF - ECO TWO F	ECOPF - ECO TWO PF
Max. Luftleistung	750 ÷ 1100 m³/h	675 ÷ 950 m³/h	500 ÷ 1000 m³/h	500 ÷ 850 m³/h
Leistung	KW 0,37 – 0,55	KW 0,37 – 0,55	KW 0,37 – 0,55	KW 0,37 – 0,55
Lärmpegel	67 ÷ 68 dB	67 ÷ 68 dB	67 ÷ 68 dB	67 ÷ 68 dB