

MOBIELE AFZUIGINGEN

Vergelijk



Lichte tot middelzware stof- en rooktoepassingen



Middelzware tot zware stof- en rooktoepassingen



Middelzware tot zware stof- en rooktoepassingen



Middelzware tot zware stof- en rooktoepassingen, zelfreinigend



Middelzware tot zware stof- en rooktoepassingen, zelfreinigend

ALGEMENE INFORMATIE

	DUFIL MINI	TOFIL PRO 1 ARM	TOFIL PRO 2 ARMS	TOFIL PULSE 1 ARM	TOFIL PULSE 2 ARMS
Filter type	Ontstoffingspatroon	Ontstoffingspatroon	Ontstoffingspatroon	Ontstoffingspatroon	Ontstoffingspatroon
Filter medium					
<i>Standaard</i>	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR
<i>Optioneel</i>	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65
Aantal patronen	1	1	1	2	2
Filteroppervlak					
<i>Standaard</i>	18 m ²	24 m ²	24 m ²	36 m ²	36 m ²
<i>Optioneel</i>	10 m ²	20 m ²	20 m ²	20 m ²	20 m ²
Filter efficiency					
<i>Standaard</i>	Klasse F9	Klasse F9	Klasse F9	Klasse F9	Klasse F9
<i>Optioneel</i>	Klasse H13/H14	Klasse H13/H14	Klasse H13/H14	Klasse H13/H14	Klasse H13/H14

TECHNISCHE INFORMATIE

Afzuigcapaciteit	1200 m ³ /h	1400 m ³ /h	1300 m ³ /h	1400 m ³ /h	1300 m ³ /h
Afmetingen (B x L x H)	660 x 805 x 1.210 mm	650 x 815 x 1.320 mm	650 x 815 x 1.320 mm	890 x 810 x 1.760 mm	890 x 810 x 1.760 mm
Vermogen	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
Spanning	380 V - 50 Hz	380 V - 50 Hz	380 V - 50 Hz	380 V - 50 Hz	380 V - 50 Hz
Geluid debiet	72 dB(a)	72 dB(a)	72 dB(a)	73 dB(a)	75 dB(a)

TOEPASSINGEN / GEBRUIK

		AF EN TOE	NORMAAL	DOORLOPEND
Ondergedompeld booglassen	Laag gelegerd staal	Tofil Mono	Tofil Pro	Tofil Pro
	Aluminium	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)
	Hoge legering / Roestvrij staal	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)
TIG lassen	Laag gelegerd staal	Tofil Mono	Tofil Pro	Tofil Pro
	Aluminium	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)
	Hoge legering / Roestvrij staal	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)
Elektrisch booglassen	Laag gelegerd staal	Tofil Mono	Tofil Pro	Tofil Pulse
	Aluminium	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)
	Hoge legering / Roestvrij staal	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)
MIG / MAG lassen	Laag gelegerd staal	Tofil Mono	Tofil Pro	Tofil Pulse
	Aluminium	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)
	Hoge legering / Roestvrij staal	Tofil Mono (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)
Flux gevulde draad	Laag gelegerd staal	Tofil Pro	Tofil Pro	Tofil Pulse
	Aluminium	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)
	Hoge legering / Roestvrij staal	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pro (Optioneel)	Tofil Pulse (Optioneel)