Schalldämpfer

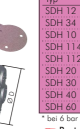


Hochleistungsschalldämpfer, leichte	Bauform			PN 10
Тур	Gewinde	ØD	L	Durchfluss*
SDH 18 E	G 1/8"	47	73	1,1 m ³ /min
SDH 14 E	G 1/4"	47	103	2,4 m³/min
SDH 38 E	G 3/8"	66	120	4,5 m³/min
SDH 12 E	G 1/2"	80	137	6,7 m³/min
SDH 34 E	G 3/4"	87	171	14,0 m³/min
SDH 10 E	G 1"	99	204	19,8 m³/min
SDH 114 E	G 1 1/4"	99	208	35 m³/min
SDH 112 E	G 1 1/2"	134	320	53 m³/min
SDH 20 E	G 2"	134	449	83 m³/min









Тур	(Gewinde	ØD	L	Durchfluss*	PN
SDH 12	(G 1/2"	80	89	13 m³/min	6 bar
SDH 34	(G 3/4"	80	90	16 m³/min	6 bar
SDH 10	(G 1"	110	112	23 m³/min	6 bar
SDH 114	(G 1 1/4"	110	116	31 m³/min	6 bar
SDH 112	(G 1 1/2"	150	144	53 m³/min	6 bar
SDH 20	(G 2"	150	144	56 m³/min	6 bar
SDH 30		R 3"	210	559	200 m³/min	10 bar
SDH 40		R 4"	238	559	395 m³/min	10 bar
SDH 60		R 6"	334	742	1.000 m³/min	10 bar
* bei 6 bar						

Bestellbeispiel: SDH 12 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

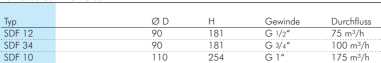




Abluft-Schalldämpfer mit Feinfilter

technisch ölfreie Abluft Kein Öl in der Abluft - technisch ölfrei Geräuschreduzierung: bis zu 69 dB (A) Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: max. 6 bar





Ersatzfilterelement SDHE 12/34 SDHE 12/34 SDHE 10/114

SDHE 10/114

SDHE 112/20 SDHE 112/20 SDHE 30 SDHE 40 SDHE 60





Schalldämpfer mit Stecknippel aus Kunststoff, gesintert Standard Werkstoffe: gesintertes Polyethylen

Betriebsdruck: max. 10 bar (Eco: max. 6 bar)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (Eco: +5°C bis max. +80°C)

Тур		Тур	
Standard	D	Eco 🎏	D
IQSSD 40H	4	IQSSD 40H E	4
IQSSD 60H	6	IQSSD 60H E	6
IQSSD 80H	8	IQSSD 80H E	8
IQSSD 100H	10	IQSSD 100H E	10
IQSSD 120H	12	IQSSD 120H E	12



Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Vorteile: • sehr gute Geräuschdämmung

• absolut freier Durchfluss, kann nicht verstopfen



	geringer en emengswider	Sidild	
Тур	Gewinde	ØD	L
FFSD 18	G 1/8"	19	46
FFSD 14	G 1/4"	19	46
FFSD 38	G 3/8"	24	70
FFSD 12	G 1/2"	38	75
FFSD 34	G 3/4"	38	75
FFSD 10	G 1"	57	138
FFSD 112	G 1 1/2"	57	138

