Hochleist	ungsschalldämpfer, leichte Bauform				PN 10
Тур		Gewinde	D	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
*1 1					







Hochleistungsschalldämpfer

Optional: 40 bar Betriebsdruck (R-Gewinde) -40

Тур		Gewinde	D	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	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 **						

Ilbeispiel: SDH 12 **	
	Kennzeichen der Optionen: 40 bar Betriebsdruck40





Abluft-Schalldämpfer mit Feinfilter

technisch ölfreie Abluft

Ersatzfilter-

SDHE 12/34

SDHE 10/114

SDHE 10/114

SDHE 112/20

SDHE 112/20

SDHE 30

SDHF 40 SDHE 60

sätze SDHE 12/34 Ersatzfiltersätze 40 bar

SDHE 12-40

SDHE 34-40

SDHF 10-40

SDHE 10-40

SDHE 10-40

SDHE 10-40

SDHE 10-40 SDHE 10-40

SDHE 60-40

Kein Öl in der Abluft - technisch ölfrei Geräuschreduzierung: bis zu 69 dB (A) Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C Betriebsdruck: max. 6 bar

Stan

					Austausch-
Тур	Gewinde	e Ø D	L	Durchfluss	elemente
SDF 12	G 1/2"	90	181	75 m³/h	SDFE 12/34
SDF 34	G 3/4"	90	181	100 m³/h	SDFE 12/34
SDF 10	G 1"	110	254	175 m³/h	SDFE 10

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
* Cintartail, waiß			<u> </u>

Free-Flow Schalldämpfer für Ejektoren

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Einlage: PUR-Schaum Temperaturbereich: - 10° C bis max. $+80^{\circ}$ C

- Vorteile: sehr gute Geräuschdämmung
 absolut freier Durchfluss, kann nicht verstopfen
 - geringer Strömungswiderstand

Тур	Gewinde	D	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 11/2"	57	138

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C