

TELLERVENTIL - ZULUFT - RUND KE-W-G-O

W / WERKSTOFF

ST-P-RAL... - Stahl mit Pulverbeschichtung RAL nach Wahl + 50 % / V2A

G / GRÖSSE IN MM

frei wählbar

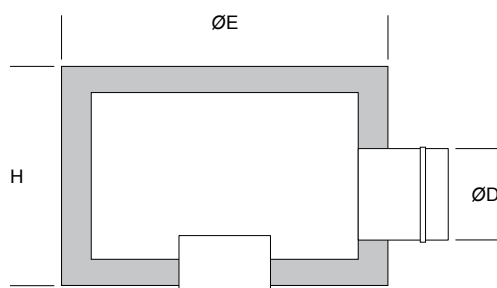
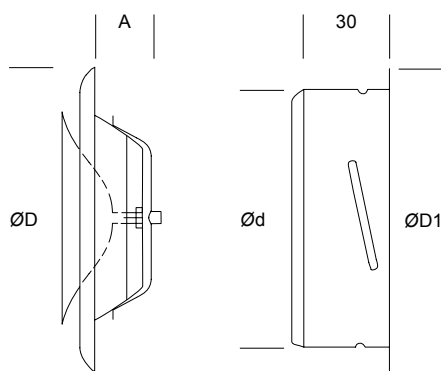
O / OPTIONAL

SR - Anschlusskasten / SRP - Anschlusskasten mit Drosselklappe / SRI - Anschlusskasten Isoliert / SRIP - Anschlusskasten Isoliert mit Drosselklappe

Tellerventil, rund, Zuluft (Luftfeuchtigkeit bis 70 %, nicht aggressiv), Nieder- und Mitteldruck, für Luftkanal- Decken und Wandinbau, aus ..., G ... mm, Blendrahmen (mit Schaumisolierung) und Tellerlamelle gepresst, regulierbar durch drehen Tellerlamelle mit angeschweißter Stellschraube - ohne Demontage, inklusive Montagerahmen, Bautiefe 30 mm, zertifiziert mit Hygienebescheinigung HK/B/1705/01/2008.

	G					
	MM	80	100	125	160	200
ØD MM	115	137	164	212	248	
A MM	41	47	49	60	75	
ØD1 MM	118	125	155	186	230	
Ød MM	79	99	124	159	199	
ST-P-RAL		4,21	4,47	5,79	7,11	10,53
- SR	15,31	15,57	16,89	21,11	28,13	
- SRP	19,51	19,77	21,09	26,31	35,83	
- SRI	22,41	22,67	23,99	28,21	34,73	
- SRIP	26,61	26,87	28,19	33,41	42,33	
V2A	KE	-	13,16	26,05	42,89	-
- SR	-	46,46	59,35	84,89	-	-
- SRP	-	59,06	71,95	100,49	-	-
- SRI	-	67,76	80,65	106,19	-	-
- SRIP	-	80,36	93,25	121,79	-	-

€/ST



KE	ØE	H	ØD
MM	MM	MM	MM
80	200	200	123
100	200	200	123
125	200	200	123
160	250	250	198
200	250	250	198

