

TopSpin™ Vorfilter

Bestell-Nr.:	Volumenstro	Anschlussstutzen	Gehäusehöhe	Gehäusedurch- messer B (mm)	
bestell-ivr.:	m (m³/min.)	Innen-Ø C (mm)	A (mm)		
H 00-2434	2,5 - 6	51,5	146	162	
H 00-2435	2,5 - 6	58	146	162	
H 00-2436	2,5 - 6	64	146	162	
H 00-2437	2,5 - 6	77 D.	146	162	
H 00-2425	6-13	78,0P	238	242	
H 00-2426	6-13	97 SF	238	242	
H 00-2394	TO 6-13	103	238 Dec	242	
H 00-2431	13 - 21	103	287	288	
H 00-2427	6 13	116	238	242	
H 00-2432	13 - 21	116	287	288	
H 00-2433	13 - 21	128	287	288	
H 00-2438	21-42,5	153	345	397	
H 00-2439	21-42,5	179	345	397	





 \mathbf{C}

- Schwarzes Voll-Kunststoffgehäuse
- Abscheidung bis zu 85% der Luftverunreinigungen nach ISO 5011/SAE J726
- Selbstdrehende Zentrifuge
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Selbstreinigende Funktionsweise
- Einfache Montage mit beiliegender Befestigungsschelle
- Horizontale und vertikale Montage möglich
- Installation direkt auf dem Ansaugrohr des Luftfiltergehäuses
- Temperaturbeständigkeit bis 82° Grad Celsius
- Anwendungsbereich: mittlerer bis schwerer Staubeinsatz
- Anwendung bei Geländefahrzeugen, Bau- und Landmaschinen
- Ausserordentliche Verlängerung der Filterelement-Standzeiten
- Kostensenkung bei den Betriebsstunden

Zyklon-Vorfilter

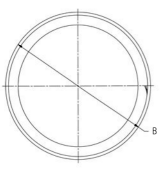
Metalldeckel, transparente Kunststoffbowle und -stutzen Abscheidung bis zu 75% der Luftverunreinigungen durch Zentrifugalkraft Installation auf dem Ansaugrohr oder direkt auf dem Luftfiltergehäuse Einfache Montage mit beiliegender Befestigungsschelle Wartung nach Erreichen der Schmutzanzeigemarkierung an der Bowle Flügelschraube am Deckel lösen, Deckel entnehmen, Bowle entnehmen und leeren – kein Werkzeug erforderlich

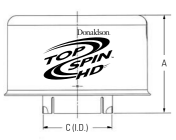
								4
	Volumen- strom(m³/				Auslass	Durch- messer	Höhe	Höhe Deckel
Bestell-Nr.:	min.)	Deckel	Bowle	Schelle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
H 00-2041	2	P 02-0116	P 02-0115	P 53-2924	35	142	142,5	44
H 00-2042	2	P 02-0116	P 02-0115	P 11-5200	44	142	142,5	44
H 00-2040	2,5	P 02-0116	P 02-0115	P 11-5200	51	142	142,5	44
H 00-1250	4	P 02-0648	P 02-0227	P 11-5201	57	186	157	44
H 00-1251	4	P 02-0648	P 02-0227	P 11-5201	64	186	157	44
H 00-1249	5	P 02-0648	P 02-0227	P 14-3422	77	186	157	44
H 00-0820	9	P 01-6548	P 01-6330	P 14-3422	77	270	190	47
H 00-0821	9	P 01-6548	P 01-6330	P 11-5202	96	270	188	47
H 00-0822	9,5	P 01-6548	P 01-6330	P 11-5202	102	270	189	47
H 00-0823	10	P 01-6548	P 01-6330	P 11-5203	115	270	188	47
H 00-2043	21	P 02-0345	P 02-0344	P 11-5203	127	306	195	51
H 00-2223	37	P 10-4691	P 15-8324	-	152	412	258	70
H 00-2224	42,5	P 10-4691	P 15-8324	-	178	412	258	70





TopSpin HD™ Vorfilter (Alu-Ausführung) mit Edelstahl-Rotor





Teilenummer und Bild		Auslass C	Gesamthöh A	e Gehäus	edurchm.	Volumenstrom		Gewicht	
		mm	mm		mm		m³/min		kg.
H002850		52.3	86.5		137.2		1.4-2.8		0.5
H002851		65.5	108.)	160.0		2.8-5.6		0.8
H002852		78.0	125.)	182.9		4.2-7.8		1.2
H002853		104.1	147.	6	221.6		5.6-11.3		1.7
H002854		129.0	192.	ı	284.2		10.0-20.0		3.0
H002855	2	154.9	196.)	324.6		14.0-27.0		3.3
H002856		180.3	212.	,	374.6		21.0-38.0		4.3
H002857	2	205.2	212.	,	374.6		26.6-44.8		4.3

Donaldson TopSpin HD	Centri	Enginaire	Fleetguard	Sy-Klone	Turbo II	Turbo III
H002850	EX-20	200	AP8408 / AP3000	9000R		15
H002851	EX-25	255	AP3000			
H002852	EX-30	330	AP3000		24	50
H002853	EX-40	440S	AP8403 / AP4500	9001R	24	50
H002854	EX-50	550	AP8404 / AP5000	9002/9002R	46	
H002855	EX-60	660			68	500
H002856	EX-70	770L	AP8405	9003	68	500
H002857	EX-80	880			68	500

Donaldson Full-View	Donaldson TopSpin™	Donaldson TopSpin HD
H001823	H002434	H002850
H001251	H002436	H002851
H001249	H002437	H002852
H000858	H002394	H002853
H002043	H002433	H002854
H002223	H002438	H002855
H002224	H002439	H002856
N/A	N/A	H002857

