

KAARINAN SUODATINTEKNIikka OY

ST-7 1 / 70 LASIK

EN 779 LUOKKA F7



ERITTELY JA TEKNINEN DATA	
Materiaali	Mikrolasikuitu
Kehys	Galvanoitu teräs, muovi
Taskujen syvyys	Vakio 360, 500, 635 tai toivottu
Suodatinluokka ISO 16890	ePM1 70 %
Maximi lämpötila	70 C astetta
Suosittelava loppupaine-häviö	Taloudellinen vaihtohetki 250 Pa, Maksimi 450 Pa

TUOTTEEN KUVAUS

Suodatin on valmistettu erittäin korkealaatuisesta mikrolasikuidusta ja kartiomaisista suodattimen taskuista, jotka takaavat optimaalisen ilman virtauksen.

TUOTE	MITAT			TASKUJA	NIMELLISILMAVIRTA m3/h	ALKUPAINE-	ENERGIA
	leveys	korkeus	syvyys			HÄVIÖ Pa	LUOKKA
ST-7-66-10-635 MG	592	592	635	10	3400	85	A
ST-7-56-8-635 MG	490	592	635	8	2700	85	A
ST-7-36-5-635 MG	287	592	635	5	1700	85	A
ST-7-65-10-635 MG	592	490	635	10	2700	85	A
ST-7-63-10-635 MG	592	287	635	10	1700	85	A
ST-7-66-10-500 MG	592	592	500	10	3400	95	B
ST-7-56-8-500 MG	490	592	500	8	2700	95	B
ST-7-36-5-500 MG	287	592	500	5	1700	95	B
ST-7-65-10-500 MG	592	490	500	10	2700	95	B
ST-7-63-10-500 MG	592	287	500	10	1700	95	B
ST-7-66-8-635 MG	592	592	635	8	3400	95	B
ST-7-56-6-635 MG	490	592	635	6	2700	95	B
ST-7-36-4-635 MG	287	592	635	4	1700	95	B
ST-7-65-8-635 MG	592	490	635	8	2700	95	B
ST-7-63-8-635 MG	592	287	635	8	1700	95	B
ST-7-66-8-500 MG	592	592	500	8	3400	105	C
ST-7-56-6-500 MG	490	592	500	6	2700	105	C
ST-7-36-4-500 MG	287	592	500	4	1700	105	C
ST-7-65-8-500 MG	592	490	500	8	2700	105	C
ST-7-63-8-500 MG	592	287	500	8	1700	105	C

Kaarinan Suodatintekniikka Oy, Nummenniityntie 22, 20780 Kaarina

Puh. 0207209600

www.suodatintekniikka.com

info@suodatintekniikka.com