

SIVI AZOT KAPLARI

Çift cidarlı vakum ve süper izolasyon sistemi ile buharlaşma oranını minimuma indiren sıvı azot kapları, laboratuvarlarda sıvı azot kullanımında taşıma ve boşaltma kolaylığı sağlıyor.

Biyolojik materyallerin uzun süreli saklanması için olanak sağlayan sıvı azot sistemleri çeşitli kapasite ve ebatlarda stoklarımızda her an sevkiyata hazır bulunmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	BİRİM	TAŞINABİLİR					DEPOLAMA			NAKLİYE	
		IDS-1	IX-2	IR-3	IR-7	IR-10	IX-20	IX-35	IX-47	IN-30	IN-50
KAPASİTE	litre	1.15	1.75	3.9	7.8	10.5	20.5	34	47	31.3	50
STATİK BUHARLAŞMA KAYIP ORANI	litre/gün	0.08	0.08	0.135	0.114	0.117	0.097	0.118	0.37	0.28	0.43
STATİK TUTMA SÜRESİ	gün	14	21	29	68	90	211	282	127	112	116
ÇALIŞMA SÜRESİ	gün	9	13	18	42	56	132	180	79	-	-
TOPLAM YÜKSEKLİK	inç/mm	15.6/395	15.4/390	15.9/403	19.5/495	22.4/570	27.4/695	28/710	27.2/690	22/560	29.1/740
GENEL ÇAP	inç/mm	6.6/168	6.6/168	8.9/225	10.2/260	10.2/260	15/380	17/432	19.1/485	17/433	17/433
BOYUN ÇAPI	inç/mm	1.4/34.5	1.4/34.5	2/51	2/51	2/51	2/51	2/51	4.7/120	2/51	2/51
BOŞ AĞIRLIK	lbs/kg	4/1.8	4/1.8	6/2.7	9.7/4.4	11/5	24/10.9	32/14.5	38.6/17.5	24.9/11.3	32.6/14.8
DOLU AĞIRLIK	lbs/kg	6/2.8	7.1/3.3	13/6.4	23.6/12.3	29.8/15.2	60.6/31.3	92.5/48.4	122.4/64.4	80.7/42.6	121.7/63.3
KANİSTER ADETİ	adet	1	5	6	6	6	6	6	11	-	-
KANİSTER DIŞ ÇAPI	inç/mm	1.1/28	1/25	1.5/38	1.5/38	1.5/38	1.5/38	1.5/38	2.8/72	-	-
KANİSTER YÜKSEKLİĞİ	inç/mm	4.7/120	4.7/120	4.7/120	4.7/120	4.7/120	4.7/120	4.7/120	11/280	-	-
		-	-	-	-	11/280	11/280	11/280	-		

