

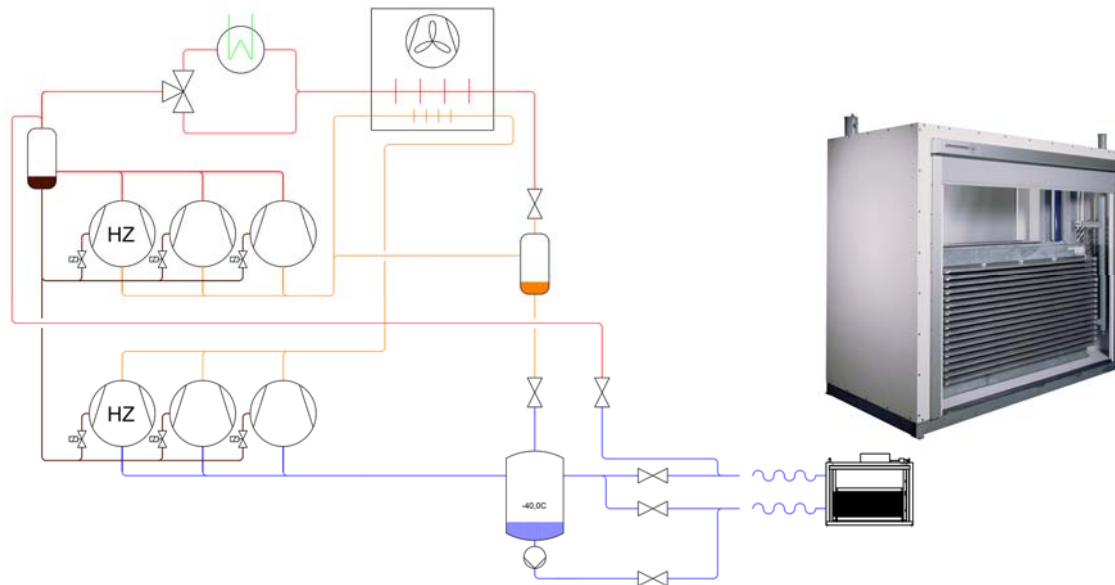
Arctic Liquid CO2 Platefryasersplitt



Pumpesirkulert CO2 muliggjør ekstremt lave temperaturer som gir hurtig innfrysning og økt produktkvalitet

Modell	Kompressorer	kW EVP			Innfrysning kg pr 2 timer	Gjenvinning tappevann m3 (opsjon)	Kapasitetsregulering Liter	Luft m3/h	Væsketank volum Liter	Vekt aggregat KG	mm (ute)		
		-36°C	-40°	-50°							Bredde	Lengde	Høyde
2B16	2	30	24	17	160	3	INV 20-70hz	42 500	250	2350	2350	3000	2400
2B18		33	28	19	180	4	INV 20-70hz	42 500					
2B23		40	35	24	230	5	INV 20-70hz	56 700					
2B25		45	39	27	250	5	INV 20-70hz	55 600					
2B28		51	43	30	280	6	INV 20-70hz	73 700	400	2700			
2B36		62	55	38	360	7	INV 20-70hz	70 800		3000			
2B42		76	65	45	420	7	INV 20-70hz	69 500	3100	3400			
2B54		96	83	57	540	9	INV 20-70hz	75 000	3600	3800			
2B57		106	89	62	570	11	INV 20-70hz	82 000	3800	5400			
4B73		4	131	114	78	730	14	INV 20-70hz	102 000	700			
4B78	142		123	85	780	17	INV 20-70hz + 1 trinn	139 000	800	5300			
6B94	6	170	147	102	940	22	INV 20-70hz + 2 trinn	150 000	1000	6200	7400	2400	
6B110		202	176	121	1125	27	INV 20-70hz + 2 trinn	164 000		6300			
6B130		233	200	137	1280	31	INV 20-70hz + 2 trinn	204 000		5500			
8B140	8	252	221	153	1420	34	INV 20-70hz + 3 trinn	225 000	1200	6900	7900		

Opsjoner: varmegjenvinning, PC overvåkning, logging, gassalarm, vannkjølt, epoxy coil utendørs, rustfri utendørsaggregat (316L)



Ytelse er oppgitt ved gjennomsnittlig fordampningstemperatur i et innfrysingsforløp -40°C. Innfrysingskapasitet per 120 minutt ved produkttemperatur inn +5°C / ut -18°C. Utetemperatur +27°C, CO2 Extreme -50°C EVP oppgitt ved utetemperatur+27°C. Gjenvinning tappevann fra +15°C til +70°C m3 oppvarmet per produksjonsdag 12 timer, 50% gjenvinningsgrad. Tekniske data er retningsgivende, Technoblock Sinop AS tar forbehold om endring av tekniske data uten forvarsel.