



Modell	LxBxH (mm)	Slag- volum (m ³ /t)	Maks- forbruk (kW)	Væske -tank (liter)	Kompressor Bitzer skru	Kuldeytelse		Kuldeytelse		Pris ¹ (NOK)
						T _{fordamp.} / T _{kondensering} (kW)	T _{fordamp.} / T _{kondensering} (kW)	T _{fordamp.} / T _{kondensering} (kW)	T _{fordamp.} / T _{kondensering} (kW)	
UAXV - Med én Bitzer skruekompressor						-30/32°C	-45/32°C	-30/43°C	-45/43°C	
UAVX5000	2400x1000x1700	165	43,8	60	HSN 6461-50	63	33	57	29	427 900
UAVX6000	2400x1000x1700	192	50,9	80	HSN 7451-60	77	38	68	34	450 500
UAVX7000	2400x1000x1700	220	58,3	100	HSN 7461-70	87	44	78	39	472 800
UAVX7500	2400x1000x1700	250	66,3	100	HSN 7471-75	92	48	82	42	509 600
UAVX12500	2900x1250x1830	410	87,0	175	HSN 8571-125	155	82	136	69	720 300
UMXV - Med to Bitzer skruekompressorer						-30/32°C	-45/32°C	-30/43°C	-45/43°C	
UMVX2500	1250x3300x2300	165	43,8	125	HSN 6461-50	126	66	114	59	869 400
UMVX2600	1250x3300x2300	192	50,9	150	HSN 7451-60	154	77	137	68	910 700
UMVX2700	1250x3300x2300	220	58,3	175	HSN 7461-70	174	89	157	79	959 800
UMVX2750	1250x3300x2300	250	66,3	200	HSN 7471-75	185	96	165	85	1 030 700
UMVX21250	1500x3600x3130	410	87,0	250	HSN 8571-125	310	165	273	139	1 380 700
UMVX - Med tre Bitzer skruekompressorer						-30/32°C	-45/32°C	-30/43°C	-45/43°C	
UMVX3500	1250x3600x2500	165	43,8	200	HSN 6461-50	190	99	172	88	1 268 800
UMVX3600	1250x3600x2500	192	50,9	225	HSN 7451-60	231	115	206	102	1 294 200
UMVX3700	1250x3600x2500	220	58,3	250	HSN 7461-70	262	134	236	119	1 443 000
UMVX3750	1250x3600x2500	250	66,3	250	HSN 7471-75	278	145	248	128	1 550 400
UMVX31250	1500x5000x3130	410	87,0	300	HSN 8571-125	466	248	409	209	1 932 200

UAVX : Aggregat med Bitzer skruekompressor / UAMX : Aggregat med 2 eller 3 skruekompressorer

1. Bitzer skruekompressor, utstyrt med vibrasjonsdempere, to-steps kapasitetsregulering, motor kontrollmodul INT389R, oljekontrollmodul INT69VS.
2. Oljeutskiller med varmetilførsel, termostat og oljenivåkontroll
3. "Off cycle" utligningsrør fra oljeutskiller til sugerør utstyrt med avstengningsventil og magnetventil. Utligner trykket når kompressoren står i stand-by .
4. Luftkjølt oljekjøler. Viftemotor kontrollert av en elektronisk termostat med temperaturføler plassert på kompressorens avgangsrør.
5. Oljetilførselsrør (til hver kompressor) utstyrt med filter, strømningsbryter, magnetventil og indikator.
6. By-pass av oljekjøler, med magnetventil kontrollert av termostat med føler plassert på oljetilførselsrøret til hver komp.
7. Economizer system med plateveksler, komplett med magnetventil og termostatisk ventil til hver kompressor.
8. Tilbakeslagsventil i trykkørret
9. Væskeutskiller utstyrt med ventiler på Inn og Utløp
10. Væskerør utstyrt med filter (utbyttbar kjerne), se-glass og avstengningsventil
11. Sugerør utstyrt med væskeutskiller, filter (utbyttbar kjerne) og avstengningsventil
12. Automatisk reset av LT-pressostat, dobbel sikkerhet HT-pressostater, LT-pressostat for economizer-kontroll
13. Fastmontert elektrisk tavle: Komplet koblet og utstyrt for oljekontrollfunksjonene (som beskrevet over), utstyrt med sikringer, kompressorkontakter, kontakter til oljekjølevifte, termiske reléer for beskyttelse av kompressor, isolasjonstransformator, termostat for kontroll av magnetventil for bypass av oljekjøler, styrestrømsreléer, timere, kontrollamper, hovedstrømsbryter med dørlås.

Valgutstyr : Priser på forespørsel

- a. Kondensator
- b. Tavle for kontroll av fjernkondensator

- c. Pressostater eller hastighetsregulerte av kondensatorvifter
- d. Værbestandig kabinett for utendørs montasje
- e. Annet på forespørsel