

KJØL - TEKNISKE DATA



R449A	SPENNING	KOMPRESSOR		PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		KONDENSATOR		FORDAMPER			NETTO VEKT
		m ³ /h	type				kat.	W _{inn}	FLA	n x Ø	m ³ /h	n x Ø	m ³ /h	
BXM250R052	400/3/50	41.33	SE	2	V	G	11240	27.37	2x500	14433	2x500	10746	19	723
BXM256R052	400/3/50	48.5	SE	2	V	G	13080	28.61	2x560	18442	2x500	10168	18	730
BXM256R152	400/3/50	56.25	SE	2	V	G	14870	31.14	2x560	18442	2x500	10168	18	733
BXM356R052	400/3/50	73.6	SE	2	V	G	20910	39.46	3x560	29773	3x500	20330	27	1184
BXM356R152	400/3/50	84.5	SE	2	V	G	23190	44.46	3x560	29773	3x500	20330	27	1188

FRYS - TEKNISKE DATA



R449A	SPENNING	KOMPRESSOR		PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		KONDENSATOR		FORDAMPER			NETTO VEKT
		m ³ /h	type				kat.	W _{inn}	FLA	n x Ø	m ³ /h	n x Ø	m ³ /h	
BXL250R042	400/3/50	73.6	SE	2	V	G	11710	29.55	2x500	15167	2x500	10398	19	706
BXL250R052	400/3/50	84.5	SE	2	V	G	13630	31.99	2x500	14433	2x500	9888	18	812
BXL256R052	400/3/50	110.5	SE	2	V	G	16950	37.74	2x560	18442	2x500	9888	18	822
BXL356R042	400/3/50	126.8	SE	2	V	G	21200	41.66	3x560	31086	3x500	21447	28	1202
BXL356R052	400/3/50	151.6	SE	2	V	G	25120	53.56	3x560	29773	3x500	20208	28	1307

KJØL - KULDEYTELSER



R449A	Ytelse T _{omg} = 32°C						Ytelse T _{omg} = 43°C						
	KODE	T _{rom} +5°C		T _{rom} 0°C		T _{rom} -5°C		T _{rom} +5°C		T _{rom} 0°C		T _{rom} -5°C	
		W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
BXM250R052	26699	595.6	23039	403.8	19674	257.6	23555	484.8	20232	325.3	17189	218.8	
BXM256R052	29964	642.5	25833	433.2	22029	263.8	26329	524.5	22568	352.4	19121	225.8	
BXM256R152	33006	723.5	28628	493.8	24581	309.1	29204	598.5	25224	408.7	21558	269.8	
BXM356R052	48519	1166.6	42069	798.1	36105	509.8	42818	959.7	36988	655.8	31617	427.8	
BXM356R152	52359	1240.8	45578	850.8	39279	356.7	46113	1023.1	40035	702.4	34405	453.3	

FRYS - KULDEYTELSER



R449A	Ytelse T _{omg} = 32°C						Ytelse T _{omg} = 43°C						
	KODE	T _{rom} -15°C		T _{rom} -20°C		T _{rom} -25°C		T _{rom} -15°C		T _{rom} -20°C		T _{rom} -25°C	
		W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
BXL250R042	19797	686.2	16569	450.3	13588	259.1	17274	521.5	14381	330.3	11701	218.5	
BXL250R052	22884	837.6	19246	549.4	15880	327.9	20119	651.2	16877	416.7	13866	271.1	
BXL256R052	25941	935.7	21814	603.9	17984	355.1	22753	725.4	19008	429.8	15517	290.3	
BXL356R042	29696	1062.3	25166	698.2	20949	388.6	26472	843.8	22342	515.3	18466	388.6	
BXL356R052	40301	1418	33889	943	27934	469	35482	1132	29682	702	24245	583	

Verdier referert til EN13215

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.