

**Pozitīvā temperatūra | R-134a | Aksiālā versija**

Modelis	Kompresors		Dzesēšanas jauda / telpas tilpums atbilstoši aukstās telpas temperatūrai						Jauda (kW)	Maks. strāva (A)	Izvaic. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	Dzesētāja slodze (kg)	Svars (kg)	db(A)
	ZS	Energ. padeve	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>						
			0°C		5°C		10°C							
MCV-NY-0 010	3/8	230V	610	4,0	758	7,0	907	12	0,43	4,5	300	<1,0	36	29
MCV-NY-0 015	1/2	230V	794	6,0	961	10	1139	18	0,53	5,5	300	<1,0	38	32
MCV-NY-1 015	1/2	230V	972	8,0	1199	14	1453	23	0,57	5,6	500	<1,0	60	32
MCV-NY-1 026	3/4	230V	1281	12	1565	19	1859	30	0,81	9,3	500	<1,0	69	30
MCV-NY-1 033	1	230V	1454	14	1743	25	2037	41	0,92	9,5	500	<1,0	70	33
MCV-NY-2 033	1	230V	1790	19	2163	36	2573	57	1,09	10,3	950	<1,5	88	34
MCV-NY-2 053	1 1/2	230V	2153	24	2609	41	3103	72	1,46	12,9	950	<1,5	89	38
MCV-NY-3 053	1 1/2	230V	2489	29	3103	53	3743	83	1,51	13,1	1300	<2,0	117	39
MCV-NY-3 074	2	230V	3239	40	3938	70	4667	97	1,89	17,1	1300	<2,0	114	44
MCV-NY-3 108	5	400V	3927	51	4725	110	5539	130	2,48	18,6	1300	<2,0	116	45

**Negatīvā temperatūra | R-449A | Aksiālā versija**

Modelis	ZS	Energ. padeve	-25°C		-20°C		-15°C		Jauda (kW)	Maks. strāva (A)	Izvaic. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	Dzesētāja slodze (kg)	Svars (kg)	db(A)
			W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>						
BCV-NG-0 018	5/8	230V	382	0,6	486	1,5	596	2,8	0,50	4,7	300	<0,5	38	31
BCV-NG-1 026	3/4	230V	550	2,1	721	4,3	888	7,6	0,84	8,5	550	<1,0	60	31
BCV-NG-1 034	1 1/4	230V	697	3,2	882	6,1	1047	10	1,05	11,0	550	<1,0	60	33
BCV-NG-2 034	1 1/4	230V	793	3,8	1049	7,7	1341	14	1,11	11,9	950	<1,0	89	35
BCV-NG-2 055	1 3/4	230V	1155	8,0	1560	15	1960	26	1,60	17,5	950	<1,0	96	41
BCV-NG-2 075	2 1/2	230V	1453	11	1835	18	2245	31	2,00	25,5	950	<1,0	101	44
BCV-NG-3 075	2 1/2	230V	1680	13	2150	23	2635	38	2,20	26,0	1300	<1,5	113	44
BCV-NG-3 096	3 1/2	400V	2022	18	2492	32	2942	54	2,39	12,1	1300	<1,5	129	49

**Pozitīvā temperatūra | R-134a | Centrālās versija**

Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)	Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)	Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)
MCV-CY-0 010	375	8	MCV-CY-1 033	575	8	MCV-CY-3 074	1150	8
MCV-CY-0 015	375	8	MCV-CY-2 033	950	13	MCV-CY-3 108	1150	8
MCV-CY-1 015	575	8	MCV-CY-2 053	950	13			
MCV-CY-1 026	575	8	MCV-CY-3 053	1150	8			

## Negatīvā temperatūra | R-449A | Centrbēdzes versija

Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)	Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)	Modelis	Kondens. gaisa plūsma (m <sup>3</sup> /st)	ASP (mmca)
BCV-CG-0 018	375	8	BCV-CG-2 034	950	13	BCV-CG-3 075	1150	8
BCV-CG-1 026	575	8	BCV-CG-2 055	950	13	BCV-CG-3 096	1150	8
BCV-CG-1 034	575	8	BCV-CG-2 075	950	13			

Pēc izvēles:

Cits barošanas spriegums

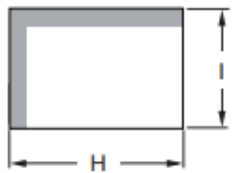
Durvju mikroslēdzis

Vienvirziena slāpētājs (centrbēdzes)

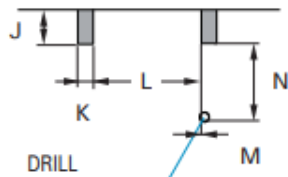
Gaisa izplūdes pielāgošana apļveida kanālam

Iztaicētāja spoles epoksīda pretkorozijas apstrāde

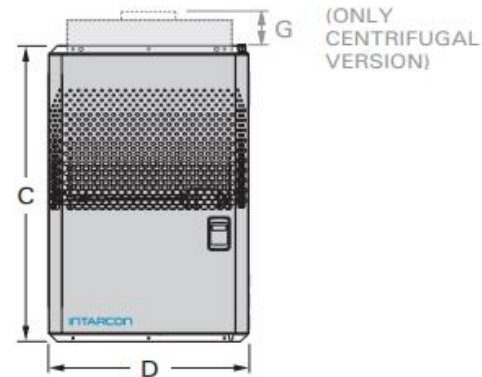
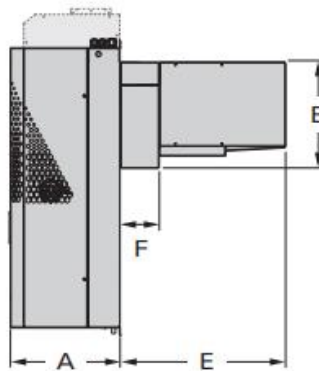
### Mounting frame



PLUG-IN FRAME



DROP-IN FRAME



Dimensions (mm)	H	I	J	K	L	M	N
0 series	405	515	n/a				
1 series	380	335	75	41	295	13	233
2 series	600	335	75	36	523	13	233
3 series	710	475	75	41	611	22	356

Dimensions (mm)	A	B	C	D	E	F	G	Fan outlet
0 series	306	510	683	420	250	100	90	185 x 115
1 series	340	330	880	400	514	122	42	185 x 115
2 series	340	330	920	620	514	122	140	230 x 130
3 series	365	470	940	735	514	122	50	2x 185 x 115