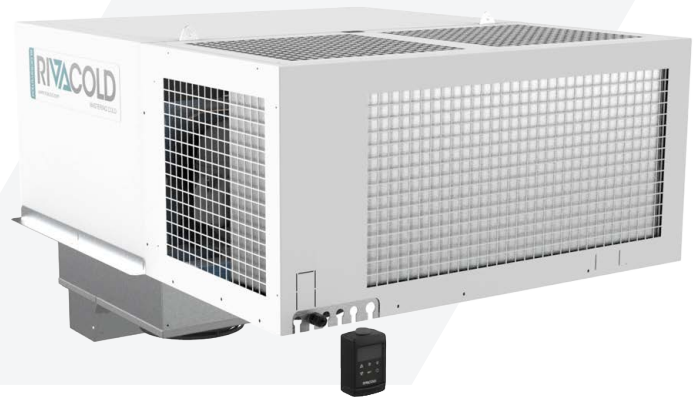
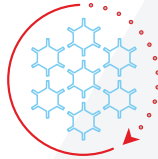


KOMPAKTAGGREGATE FÜR KÜHLZELLEN PACKAGED UNITS FOR COLD ROOMS

DECKENMONTAGE
CEILING MOUNT INSTALLATION



KÜHLZELLE24



KÜHLSCHRÄNKE
COLD
ROOMS

Weitere Informationen, Bilder, Anleitungen und Preise zu diesen Rivacold Kühl- und Tiefkühlaggregaten, sowie vielen weiteren Produkten finden Sie bei Ihrem Fachhändler Kühlzelle24.

GREEN SOLUTIONS



NATÜRLICHES
KÄLTEMITTEL
NATURAL
REFRIGERANT



ENERGIE-
EFFIZIENZ
ENERGY
SAVING



HERMETISCHER
VERDICHTER
HERMETIC
COMPRESSOR



EINFACHE
MONTAGE
EASY
FIX

	R290	NK	TK
EINSATZBEREICH (To) OPERATING RANGE (Tc)		+5°C / -5°C	-15°C ÷ -25°C
VERDICHTERHUBRAUM COMPRESSOR DISPLACEMENT		12,2 ÷ 2 x 22,4 cm ³	22,4 - 2 x 38 cm ³
ZELLENVOLUMEN COLD ROOM VOLUME		5,8 ÷ 49,7 m ³	3,7 ÷ 42,8 m ³

TECHNISCHE DATEN NK - AUSFÜHRUNGEN– MBP MODELS TECHNICAL DATA



R290	SPANNUNG	VERDICHTER		PED	EXPANSION	ABTAUUNG	ABSORPTION		VERFLÜSSIGER		VERDAMPFER			NETTO GEWICHT
		cm ³	type				CAT	win	FLA	No.x Ø	m ³ /h	No.x Ø	m ³ /h	
SFM006P001	230/1/50	12,2	E	0	C	G	581	4,17	1 x 254	722	1 x 200	578	3	53
SFM008P001	230/1/50	17,4	E	0	C	G	692	4.18	1 x 254	874	1 x 200	578	3	63,7
SFM016P001	230/1/50	22,4	E	0	C	G	876	4,57	2 x 254	1.116	2 x 200	1.069	3,5	74
SFM022P001	230/1/50	2 x 17,4	E	0	C	G	1.410	8,62	2 x 300	2.281	3 x 200	1.546	4	115
SFM034P001	230/1/50	2 x 22,4	E	0	C	G	1.672	8,36	2 x 300	1.975	3 x 200	1.560	4	122,7

TECHNISCHE DATEN TK - AUFÜHRUNGEN - LBP MODELS TECHNICAL DATA



R290	SPANNUNG	VERDICHTER		PED	EXPANSION	ABTAUUNG	ABSORPTION		VERFLÜSSIGER		VERDAMPFER			NETTO-GEWICHT
		cm ³	type				CAT	win	FLA	No.x Ø	m ³ /h	No.x Ø	m ³ /h	
SFL006P001	230/1/50	22,4	E	0	C	G	587	3,35	1 x 254	844	1 x 200	578	3	52
SFL009P001	230/1/50	27,8	E	0	C	G	800	4,87	2 x 254	1.116	2 x 200	1.069	3,5	74
SFL016P001	230/1/50	2 x 22,4	E	0	C	G	1.200	6,96	2 x 300	2.280	3 x 200	1.546	4	122,7
SFL020P001	230/1/50	2 x 27,8	E	0	C	G	1.520	8,96	2 x 300	1.975	3 x 200	1.560	4	126,2
SFL040P012	400/3/50	2 x 38	E	2	V	G	2.179	6,56	2 x 300	2.375	2 x 300	1.891	5	140

KÄLTELEISTUNG NK R290 - R290 MBP SF PERFORMANCE TABLE



R290	Kälteleistung Ta = 25°C						Kälteleistung Ta = 32°C						Kälteleistung Ta = 43°C					
	Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C		Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C		Tc +5°C		Tc 0°C		Tc -5°C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
SFM006P001	1.291	12,2	1.135	7,8	987	6,3	1.217	11,7	1.069	7,2	929	5,8	1.097	9	962	5,6	835	5,3
SFM008P001	1.636	16,9	1.441	11,2	1.254	9	1.529	15,7	1.342	10	1.163	8,1	1.351	11,9	1.181	7,8	1.014	6,3
SFM016P001	2.228	25,2	1.952	16,7	1.684	13,3	2.072	21,1	1.811	14,9	1.560	11,9	1.814	17,4	1.575	11,4	1.352	9,2
SFM022P001	3.251	41,3	2.833	27,1	2.443	21,1	3.045	37	2.646	24,3	2.270	19,5	2.705	29,4	2.339	19,2	1.989	15,2
SFM034P001	4.129	55,6	3.633	37	3.144	30,2	3.852	49,7	3.382	33,4	2.925	26,9	3.389	38,9	2.960	25,7	2.553	20,9

KÄLTELEISTUNG TK R290 - R290 LBP SF PERFORMANCE TABLE



R290	Kälteleistung Ta = 25°C						Kälteleistung Ta = 32°C						Kälteleistung Ta = 43°C					
	Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C		Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C		Tc -15°C		Tc -20°C		Tc -25°C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
SFL006P001	1.083	7,8	916	5,9	763	4	1.037	7	873	5,4	723	3,7	963	5,9	805	4,6	660	3
SFL009P001	1.391	11	1.159	8,7	953	5,8	1.343	10,6	1.115	8,3	913	5,6	1.267	9,3	1.046	7,2	849	4,7
SFL016P001	2.078	20,2	1.731	16,6	1.423	11,1	1.995	19,8	1.655	15,4	1.351	10,5	1.860	17,2	1.532	13,6	1.238	8,8
SFL020P001	2.632	31,3	2.224	25,9	1.854	17,9	2.544	30,1	2.142	25	1.776	16,9	2.404	26,3	2.011	21,4	1.652	14,5
SFL040P012	3.458	46,5	2.942	39,6	2.460	27,7	3.214	42,9	2.733	35	2.284	24,7	2.794	32,9	2.362	27	1.962	18,6

FÜR NÄHERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE TECHNISCHE ABTEILUNG. BESCHREIBUNGEN, TECHNISCHE DATEN UND ABBILDUNGEN DIENEN NUR ZUR UNVERBINDLICHEN ILLUSTRATION. RIVACOLD BEHÄLT SICH DAS RECHT VOR, DIE IN DIESEN UNTERLAGEN BESCHRIEBENEN SPEZIFIKATIONEN OHNE VORANKÜNDIGUNG GANZ ODER TEILWEISE ZU ÄNDERN UND, UM DIE PRODUKTIONSKONTINUITÄT ZU GEWÄHRLEISTEN, ALTERNATIVE MARKEN VON KOMPONENTEN, DIE FÜR DAS PROJEKT ERFORDERLICH SIND, ZU VERWENDEN.

FOR MORE INFORMATION, CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE. DESCRIPTIONS, TECHNICAL DATA AND ILLUSTRATIONS ARE PURELY INDICATIVE AND ARE NOT BINDING. RIVACOLD RESERVES THE RIGHT TO MODIFY, IN WHOLE OR IN PART AND WITHOUT PRIOR NOTICE, THE SPECIFICATIONS DESCRIBED IN THIS DOCUMENTATION AND, IN THE INTERESTS OF PRODUCTION CONTINUITY, TO USE COMPONENTS FROM ALTERNATIVE BRANDS TO THOSE GIVEN IN THE DESIGN.