

Immer unterwegs. Immer frisch.

Frischdienst – Kühlanlagen vollintegriert (R134a)

Typ	Variante	Kondensator	Verdampfer	Heißgas-abtauung	Heißgas-heizung	Gewicht	Standkühlung	Kälteleistung (in Watt) +6°C	0°C	Luftleistung m³/h
FK1500	F	UKD113 / vor Kühler	VD1011	Option	-	23	-	1.810	1.510	850
FK1510	F	UKD109 / Unterflur	VD1011	Option	-	26	-	1.810	1.510	850
FK2000	F	UKD113 / vor Kühler	VD2058	Option	-	25	-	2.350	2.000	850
FK2010	F	UKD109 / Unterflur	VD2058	Option	-	28	-	2.350	2.000	850
FK2510	F	UKD109 / Unterflur	VD3013	Option	-	31	-	2.980	2.580	1.150
FK2515	F	UKD325 / Unterflur	VD3013	Option	-	31	-	2.980	2.690	1.150
FK1500	F/S	UKD113 / vor Kühler	VD1011	Serie	-	48	Rollkolbenkompr. (900 W)	1.810	1.510	850
FK1510	F/S	UKD109 / Unterflur	VD1011	Serie	-	51	Rollkolbenkompr. (900 W)	1.810	1.510	850
FK2000	F/S	UKD113 / vor Kühler	VD2058	Serie	-	50	Rollkolbenkompr. (900 W)	2.350	2.000	850
FK2010	F/S	UKD109 / Unterflur	VD2058	Serie	-	53	Rollkolbenkompr. (900 W)	2.350	2.000	850
FK2510	F/S	UKD109 / Unterflur	VD3013	Serie	-	70	E-Motor/Kompr. (1300 W)	2.980	2.580	1.150
FK2515	F/S	UKD325 / Unterflur	VD3013	Serie	-	70	E-Motor/Kompr. (1300 W)	2.980	2.690	1.150

Frischdienst – Kühlanlagen mit Dachkondensator (R134a)

Typ	Variante	Kondensator	Verdampfer	Heißgas-abtauung	Heißgas-heizung	Gewicht	Standkühlung	Kälteleistung (in Watt) +6°C	0°C	Luftleistung m³/h
FK1520	F	DKD112	VD1011	Option	Option	32	-	1.810	1.510	850
FK2020	F	DKD112	VD2058	Option	Option	34	-	2.350	2.000	850
FK2520	F	DKD112	VD3013	Option	Option	37	-	2.980	2.690	1.150
FK2720	F	DKD327	VD3013	Serie	Option	45	-	3.200	2.700	1.150
FK3020	F	DKD327	VD4015	Serie	Option	67	-	3.865	3.327	2.450
FK3430	F	DKD318	VD4015	Serie	Option	45	-	3.700	3.350	2.450
FK1520	F/S	DKD112	VD1011	Serie	Option	62	Rollkolbenkompr. (900 W)	1.810	1.510	850
FK2020	F/S	DKD112	VD2058	Serie	Option	64	Rollkolbenkompr. (900 W)	2.350	2.000	850
FK2520	F/S	DKD112	VD3013	Serie	Option	81	E-Motor/Kompr. (1300 W)	2.980	2.690	1.150
FK2721	F/S	DKD327	VD3013	Serie	-	70	Standkühlung 230 V. Normal	3.200	2.700	1.150
FK2722	F/S	DKD327	VD3013	Serie	Option	76	Standkühlung 230 V. Verstärkt	3.200	2.700	1.150
FK2723	F/S	DKD327	VD3013	Serie	-	76	Standkühlung 400 V. Normal	3.200	2.700	1.150
FK2724	F/S	DKD327	VD3013	Serie	Option	76	Standkühlung 400 V. Verstärkt	3.200	2.700	1.150
FK3021	F/S	DKD327	VD4015	Serie	-	92	Standkühlung 230 V. Normal	3.865	3.327	2.450
FK3022	F/S	DKD327	VD4015	Serie	Option	98	Standkühlung 230 V. Verstärkt	3.865	3.327	2.450
FK3023	F/S	DKD327	VD4015	Serie	-	98	Standkühlung 400 V. Normal	3.865	3.327	2.450
FK3024	F/S	DKD327	VD4015	Serie	Option	98	Standkühlung 400 V. Verstärkt	3.865	3.327	2.450

Frischdienst – Kühlanlagen mit Dachkondensator / außenliegendem Verdampfer (R134a)

Typ	Variante	Kondensator	Verdampfer	Heißgas-abtauung	Heißgas-heizung	Gewicht	Standkühlung	Kälteleistung (in Watt) +6°C	0°C	Luftleistung m³/h
FK2650	F	Kompakt	Außenlieg.	Serie	-	42	-	3.040	2.670	1.140
FK2650	F/S	Kompakt	Außenlieg.	Serie	-	90	Standkühlung 230 V.	3.040	2.670	1.140
FK2650	F/S	Kompakt	Außenlieg.	Serie	-	90	Standkühlung 400 V.	3.040	2.670	1.140

Tiefkühl – Kühlanlagen mit Dachkondensator (R404a)

Typ	Variante	Kondensator	Verdampfer	Heißgas-abtauung	Heißgas-heizung	Gewicht	Standkühlung	Kälteleistung (in Watt) 0°C	-20°C	Luftleistung m³/h
TK2920	F	DKD327	VD3013	Serie	Option	45	-	2.900	1.900	1.150
TK3830	F	DKD318	VD4015	Serie	Option	45	-	3.800	2.170	2.450
TK4020	F	DKD327	VD4015	Serie	Option	67	-	3.666	2.098	2.450
TK2921	F/S	DKD327	VD3013	Serie	-	70	Standkühlung 230 V. Normal	2.900	1.900	1.150
TK2922	F/S	DKD327	VD3013	Serie	Option	76	Standkühlung 230 V. Verstärkt	2.900	1.900	1.150
TK2923	F/S	DKD327	VD3013	Serie	-	76	Standkühlung 400 V. Normal	2.900	1.900	1.150
TK2924	F/S	DKD327	VD3013	Serie	Option	76	Standkühlung 400 V. Verstärkt	2.900	1.900	1.150
TK4021	F/S	DKD327	VD4015	Serie	-	92	Standkühlung 230 V. Normal	3.666	2.098	2.450
TK4022	F/S	DKD327	VD4015	Serie	Option	98	Standkühlung 230 V. Verstärkt	3.666	2.098	2.450
TK4023	F/S	DKD327	VD4015	Serie	-	98	Standkühlung 400 V. Normal	3.666	2.098	2.450
TK4024	F/S	DKD327	VD4015	Serie	Option	98	Standkühlung 400 V. Verstärkt	3.666	2.098	2.450

F: Fahrtkühlung, F/S: Fahrt-Standkühlung

HEIFO Rüterborries GmbH & Co. KG · Hannoversche Straße 49 · 49084 Osnabrück
Tel.: +49 (0) 5 41 58 43 - 135 · Fax: +49 (0) 5 41 58 43 - 250 · E-Mail: transportkuehlung@heifo.de

HEIFO | Kältetechnik | Klimatechnik | Transportkühlung | Fleischereibedarf | Fleischereimaschinen

HEIFO
DIE PROFIS