



OLAER (Schweiz) AG

Bonnstrasse 3, CH – 3186 Düringen

Tel. 026 492 70 00, Fax 026 492 70 70

E-mail: info@olaer.ch www.olaer.ch

Modell-Übersicht:

OSK 0850

Kühlgeräte SKY für Wandanbau, Teileinbau oder Einbau:

Modell	Kühlleistung bei L35/L35 W	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
SKY 10 B	1050	230 - 1- 50/60	400	950	233
SKY 10 C	1050	115 - 1- 50/60	400	950	233
SKY 10 G	1050	400/440 - 2 - 50/60	400	950	233
SKY 15 B	1550	230 - 1- 50/60	400	950	233
SKY 15 C	1550	115 - 1- 50/60	400	950	233
SKY 15 G	1550	400/440 - 2 - 50/60	400	950	233
SKY 20 B	2050	230 - 1- 50/60	400	1265	236
SKY 20 C	2050	115 - 1- 50/60	400	1265	236
SKY 20 L	2050	400 - 3 - 50/60	400	1265	236

Kühlgeräte EGO für Wandanbau oder Teileinbau:

Modell	Kühlleistung bei L35/L35 W	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
EGO S3 B	300	230 - 1 - 50/60	525	340	135
EGO 04 B	380	230 - 1- 50/60	285	460	180
EGO 04 C	380	115 - 1- 50/60	285	460	180 + 35**
EGO 06 B	640	230 - 1- 50/60	316	460	212
EGO 06 C	640	115 - 1- 50/60	316	606	212 + 42**
EGO 06 G	640	400/440 - 2 - 50/60	316	606	212 + 58**
EGO 08 B	820	230 - 1- 50/60	348	783	215
EGO 08 C	820	115 - 1- 50/60	348	783	215 + 42**
EGO 08 G	820	400/440 - 2 - 50/60	348	783	215 + 58**
EGO 10 B	1000	230 - 1- 50/60	348	783	215
EGO 10 C	1000	115 - 1- 50/60	348	783	215 + 42**
EGO 10 G	1000	400/440 - 2 - 50/60	348	783	215 + 58**
EGO 12 B	1250	230 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 12 C	1250	115 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 12 G	1250	400/440 2~ 50-60	405	999	237
EGO 16 B	1600	230 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 16 C	1600	115 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 16 G	1600	400/440 - 2 - 50/6	405	999	237
EGO 20 B	2000	230 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 20 C	2000	115 - 1- 50/60	405	999	237
EGO 20 L	2000	400 - 3 - 50/60	405	999	237
EGO 30 B	2900	230 - 1- 50/60	500	1270	336
EGO 30 L	2900	400 - 3 - 50/60	500	1270	336
EGO 40 B	3850	230 - 1- 50/60	500	1270	336
EGO 40 L	3850	400 - 3 - 50/60	500	1270	336
EGO 60 M	5800	400 - 3 - 50	600	2000	380
EGO 60 N	6050	460 - 3 - 60	600	2000	380
EGO 80 M	7600	400 - 3 - 50	800	2000	380
EGO 80 N	7950	460 - 3 - 60	800	2000	380
EGO A0 M	9400	400 - 3 - 50	800	2000	380
EGO A0 N	9850	460 - 3 - 60	800	2000	380

Kühlgeräte DEK für Dachaufbau:

Modell	Kühlleistung bei L35/L35 W	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
DEK 04 B	410	230 - 1- 50/60	259	264	486
DEK 04 C	410	115 - 1- 50/60	259	264	486
DEK 08 B	820	230 - 1- 50/60	340	340	600
DEK 08 C	820	115 - 1- 50/60	340	340	600
DEK 08 G	820	400/440 - 2 - 50/60	340	340	600
DEK 12 B	1150	230 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 12 C	1150	115 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 12 G	1150	400/440 - 2 - 50/60	401	415	567
DEK 15 B	1550	230 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 15 C	1550	115 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 15 G	1550	400/440 - 2 - 50/60	401	415	567
DEK 20 B	2050	230 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 20 C	2050	115 - 1- 50/60	401	415	567
DEK 20 L	2050	400 - 3 - 50/60	401	415	567
DEK 30 B	2900	230 - 1- 50/60	492	496	797
DEK 30 L	2900	400 - 3 - 50/60	492	496	797
DEK 40 B	3850	230 - 1- 50/60	492	496	797
DEK 40 L	3850	400 - 3 - 50/60	492	496	797

**Luft-Wasser Wärmetauscher BLU für Wandanbau
und BIT für Dachaufbau:**

Modell	Kühlleistung bei W10/L35 W	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
BLU 10 B	1000	230 - 1 - 50/60	310	450	115
BLU 10 C	1000	115 - 1 - 50/60	310	450	115
BLU 18 B	1750	230 - 1 - 50/60	398	901	137
BLU 18 C	1750	115 - 1 - 50/60	398	901	137
BLU 25 B	2500	230 - 1 - 50/60	398	901	137
BLU 25 C	2500	115 - 1 - 50/60	398	901	137
BLU 35 B	3500	230 - 1 - 50/60	398	1148	163
BLU 35 C	3500	115 - 1 - 50/60	398	1148	163
BLU 45 B	4500	230 - 1 - 50/60	398	1148	163
BLU 45 C	4500	115 - 1 - 50/60	398	1148	163
BLU 60 B	6000	230 - 1 - 50/60	450	1500	163
BLU 60 C	6000	115 - 1 - 50/60	450	1500	163
BLU 60 G	6000	400/440 - 2 - 50/60	450	1500	163
BLU A0 B	10000	230 - 1 - 50/60	797	1932	206
BLU A0 G	10000	400/440 - 2 - 50/60	797	1932	206
BLU A5 B	15000	230 - 1 - 50/60	797	1932	206
BLU A5 G	15000	400/440 - 2 - 50/60	797	1932	206
BIT 25 B	2500	230 - 1 - 50/60	400	270	542
BIT 25 C	2500	115 - 1 - 50/60	400	270	542

**Filterlüfter FAN für Wandeinbau
Dachlüfter DLK für Dachaufbau:**

Modell	Luftleistung (mit Eintritts- bzw. Austrittsfilter) m³/h	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
FAN 12 B	41/44	230 - 1 - 50/60	150	150	67
FAN 12 C	41/44	115 - 1 - 50/60	150	150	67
FAN 12 U	43	24 V DC	150	150	67
FAN 12 V	43	48 V DC	150	150	67
FAN 23 B	92/106	230 - 1 - 50/60	250	250	102
FAN 23 C	92/106	115 - 1 - 50/60	250	250	102
FAN 23 U	104	24 V DC	250	250	102
FAN 23 V	104	48 V DC	250	250	102
FAN 25 B	195/220	230 - 1 - 50/60	250	250	114
FAN 25 C	195/220	115 - 1 - 50/60	250	250	114
FAN 25 U	195	24 V DC	250	250	114
FAN 25 V	195	48 V DC	250	250	114
FAN 28 B	280/305	230 - 1 - 50/60	250	250	98
FAN 28 C	280/305	115 - 1 - 50/60	250	250	98
FAN 28 L	280/305	400 - 2 - 50/60	250	250	98
FAN 35 B	387/431	230 - 1 - 50/60	325	325	153
FAN 35 C	387/431	115 - 1 - 50/60	325	325	153
FAN 35 L	387/431	400 - 2 - 50/60	325	325	153
DLK 19 B	500/540	230 - 1 - 50/60	375	106	375
DLK 19 C	500/540	115 - 1 - 50/60	375	106	375
DLK 22 B	700/730	230 - 1 - 50/60	375	106	375
DLK 22 C	700/730	115 - 1 - 50/60	375	106	375
DLK 42 B	1920/2200	230 - 1 - 50/60	637	315	637
DLK 45 B	2520/2930	230 - 1 - 50/60	637	315	637
DLK 48 B	3340/3930	230 - 1 - 50/60	637	315	637

Luft-Luft Wärmetauscher MIX für Wandan- oder -einbau:

Modell	Spezifische Wärmeleistung W / K	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
MIX 14 B	14	230 - 1 - 50/60	188	363	165
MIX 14 C	14	115 - 1 - 50/60	188	363	165
MIX 36 B	36	230 - 1 - 50/60	316	771	93
MIX 36 C	36	115 - 1 - 50/60	316	771	93
MIX 50 B	50	230 - 1 - 50/60	316	771	93
MIX 50 C	50	115 - 1 - 50/60	316	771	93
MIX 80 B	80	230 - 1 - 50/60	317	1260	108
MIX 80 C	80	115 - 1 - 50/60	317	1260	108

Kühlgeräte EMO für Wandanbau - Outdoor:

Modell	Kühlleistung bei L35/L35 W	Versorgungsspannung V - ph - Hz	Abmessungen in mm		
			Breite	Höhe	Tiefe
EMO 04 B	380	230 - 1 - 50/60	285	460	180
EMO 04 C	380	115 - 1 - 50/60	285	460	180 + 35**
EMO 06 B	640	230 - 1 - 50/60	316	606	212
EMO 06 C	640	115 - 1 - 50/60	316	606	212 + 42**
EMO 06 G	640	400/440 - 2 - 50/60	316	606	212 + 58**
EMO 08 B	820	230 - 1 - 50/60	348	783	215
EMO 08 C	820	115 - 1 - 50/60	348	783	215 + 42**
EMO 08 G	820	400/440 - 2 - 50/60	348	783	215 + 58**
EMO 10 B	1000	230 - 1 - 50/60	348	783	215
EMO 10 C	1000	115 - 1 - 50/60	348	783	215 + 42**
EMO 10 G	1000	400/440 - 2 - 50/60	348	783	215 + 58**
EMO 12 B	1250	230 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 12 C	1250	115 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 12 G	1250	400/440 - 2 - 50/60	405	999	237
EMO 16 B	1600	230 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 16 C	1600	115 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 16 G	1600	400/440 - 2 - 50/60	405	999	237
EMO 20 B	2000	230 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 20 C	2000	115 - 1 - 50/60	405	999	237
EMO 20 L	2000	400 - 3 - 50/60	405	999	237
EMO 30 B	2900	230 - 1 - 50/60	500	1270	336
EMO 30 L	2900	400 - 3 - 50/60	500	1270	336
EMO 40 B	3850	230 - 1 - 50/60	500	1270	336
EMO 40 L	3850	400 - 3 - 50/60	500	1270	336
EMO 60 M	5800	400 - 3 - 50	600	2000	380
EMO 60 N	6050	460 - 3 - 60	600	2000	380
EMO 80 M	7600	400 - 3 - 50	800	2000	380
EMO 80 N	7950	460 - 3 - 60	800	2000	380
EMO A0 M	9400	400 - 3 - 50	800	2000	380
EMO A0 N	9850	460 - 3 - 60	800	2000	380