

KOCDLF

	kw	m³/h	Q n 2900						
			1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2
KOCDLF2- 20	0.37	H m	18	17	16	15	14	12	10
KOCDLF2- 30	0.37		27	26	24	22	20	18	15
KOCDLF2- 40	0.55		36	35	33	30	26	24	17
KOCDLF2- 50	0.55		45	43	40	37	33	30	24
KOCDLF2- 60	0.75		53	52	50	45	40	36	30
KOCDLF2- 70	0.75		63	61	57	52	47	41	35
KOCDLF2- 80	1.1		71	69	65	59	54	47	40
KOCDLF2- 90	1.1		80	78	73	67	61	54	45
KOCDLF2- 100	1.1		89	86	81	74	67	59	49
KOCDLF2- 110	1.1		98	95	89	82	73	64	54
KOCDLF2- 120	1.5		107	103	97	90	81	71	59
KOCDLF2- 130	1.5		116	114	106	98	89	78	65
KOCDLF2- 140	1.5		125	122	114	105	94	84	69
KOCDLF2- 150	1.5		134	130	123	112	100	90	73
KOCDLF2- 160	2.2		143	139	131	120	107	96	80
KOCDLF2- 170	2.2		152	148	139	128	114	102	86
KOCDLF2- 180	2.2		161	157	148	136	121	108	91
KOCDLF2- 190	2.2		170	165	156	143	127	113	95
KOCDLF2- 200	2.2		179	174	164	150	134	119	100
KOCDLF2- 210	2.2		188	183	172	157	141	124	105
KOCDLF2- 220	2.2		197	192	180	165	148	130	110
KOCDLF2- 230	3.0		205	201	188	173	155	137	115
KOCDLF2- 240	3.0		214	210	197	181	163	144	120
KOCDLF2- 250	3.0		225	219	205	189	170	151	127
KOCDLF2- 260	3.0		234	228	214	198	178	158	132

KOCDLF

	kw	m ³ /h	Q n 2900					
			2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
KOCDLF4- 20	0.37	H m	18	17	15	13	10	8
KOCDLF4- 30	0.55		27	26	24	20	18	14
KOCDLF4- 40	0.75		36	34	32	27	24	18
KOCDLF4- 50	1.1		45	43	40	34	31	23
KOCDLF4- 60	1.1		54	52	48	41	37	28
KOCDLF4- 70	1.5		63	61	56	48	43	34
KOCDLF4- 80	1.5		72	70	64	55	50	38
KOCDLF4- 90	2.2		81	78	72	63	56	44
KOCDLF4- 100	2.2		90	87	81	71	62	50
KOCDLF4- 110	2.2		99	95	88	78	68	53
KOCDLF4- 120	2.2		108	104	95	85	75	57
KOCDLF4- 130	3.0		117	113	103	93	82	63
KOCDLF4- 140	3.0		126	122	112	101	89	69
KOCDLF4- 150	3.0		135	131	120	108	95	73
KOCDLF4- 160	3.0		144	140	129	115	101	78
KOCDLF4- 170	4.0		153	149	137	122	108	83
KOCDLF4- 180	4.0		162	158	145	129	115	89
KOCDLF4- 190	4.0		171	168	153	137	122	95
KOCDLF4- 200	4.0		180	176	161	144	127	99
KOCDLF4- 210	4.0		190	184	169	152	132	103
KOCDLF4- 220	4.0		200	192	178	160	138	108

KOCDLF

	kw	Q n 2900							
		m ³ /h	6	7	8	9	10	11	12
KOCDLF8- 20	0. 75	H m	20	19	18	17	16	14	13
KOCDLF8- 30	1. 1		30	29	28	26	24	21	19
KOCDLF8- 40	1. 5		40	38	36	34	32	28	26
KOCDLF8- 50	2. 2		50	48	45	42	40	36	32
KOCDLF8- 60	2. 2		60	57	54	51	48	43	39
KOCDLF8- 70	3. 0		70	68	64	61	57	50	45
KOCDLF8- 80	3. 0		80	77	73	69	65	58	52
KOCDLF8- 90	4. 0		90	87	83	79	72	66	60
KOCDLF8- 100	4. 0		100	97	92	87	81	73	65
KOCDLF8- 110	4. 0		110	106	101	96	88	80	72
KOCDLF8- 120	4. 0		120	116	111	104	92	87	78
KOCDLF8- 130	5. 5		130	126	119	114	105	95	84
KOCDLF8- 140	5. 5		141	136	130	122	113	102	92
KOCDLF8- 150	5. 5		150	145	138	131	121	111	100
KOCDLF8- 160	5. 5		161	156	148	139	130	118	106
KOCDLF8- 170	7. 5		170	165	156	149	138	126	113
KOCDLF8- 180	7. 5		182	175	167	157	146	134	120
KOCDLF8- 190	7. 5		190	184	175	166	154	142	128
KOCDLF8- 200	7. 5		202	195	186	175	163	150	135

KOCDLF

		Q n 2900							
		kw	m ³ /h	8	10	12	14	16	18
KOCDLF16-20	2.2	H m	28	27	26	25	23	21	18
KOCDLF16-30	3.0		42	41	39	37	35	32	27
KOCDLF16-40	4.0		56	54	52	50	47	44	37
KOCDLF16-50	5.5		69	68	65	62	59	54	47
KOCDLF16-60	5.5		83	81	78	75	70	64	56
KOCDLF16-70	7.5		97	95	92	87	82	75	68
KOCDLF16-80	7.5		111	108	105	100	94	86	77
KOCDLF16-90	11		125	122	118	112	106	97	88
KOCDLF16-100	11		139	136	131	125	118	108	99
KOCDLF16-110	11		153	149	144	137	129	118	108
KOCDLF16-120	11		167	163	157	150	141	129	117
KOCDLF16-130	15		180	176	170	162	153	141	128
KOCDLF16-140	15		194	190	184	175	165	151	139
KOCDLF16-150	15		208	203	197	187	177	162	148
KOCDLF16-160	15		222	217	210	200	189	173	158

KOCDLF

	kw	m ³ /h	Q n 2900						
			16	20	24	28	32	36	40
KOCDLF32-10-1	1.5		14	13	12	11	9	7	4
KOCDLF32-10	2.2		18	17	15	14	13	11	8
KOCDLF32-20-1	3.0		29	28	26	23	20	16	11
KOCDLF32-20	4.0		36	34	32	29	27	23	18
KOCDLF32-30-1	5.5		47	44	41	38	33	28	21
KOCDLF32-30	5.5		54	51	48	44	40	35	27
KOCDLF32-40-1	7.5		65	62	58	53	46	40	30
KOCDLF32-40	7.5		72	69	65	59	53	47	37
KOCDLF32-50-1	11		83	79	74	68	60	52	41
KOCDLF32-50	11		90	86	81	74	67	59	47
KOCDLF32-60-1	11		101	97	90	83	74	65	51
KOCDLF32-60	11		108	104	97	90	81	72	57
KOCDLF32-70-1	15		119	114	107	98	88	78	60
KOCDLF32-70	15		126	121	113	105	95	85	67
KOCDLF32-80-1	15	H m	136	131	123	114	102	90	71
KOCDLF32-80	15		144	138	130	120	109	97	77
KOCDLF32-90-1	18.5		154	148	140	129	117	102	8/D

▲

A

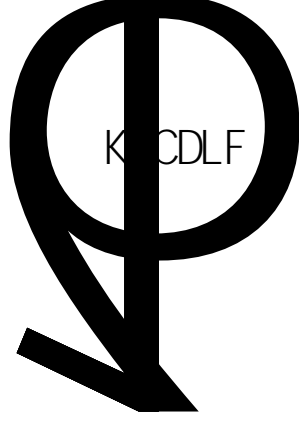
S

SP

Q

KOCDF

	kw	m³/h	Q n 2900							
			25	30	35	40	42	45	50	55
KOCDF42- 10- 1	3. 0	H m	20	19	18	17	16	15	13	11
KOCDF42- 10	4. 0		24	23	22	21	20	19	18	16
KOCDF42- 20- 1	5. 5		40	38	36	33	32	30	27	23
KOCDF42- 20	7. 5		48	46	44	42	41	39	35	31
KOCDF42- 30- 1	11		63	61	58	54	52	50	44	38
KOCDF42- 30	11		71	69	66	63	61	58	53	47
KOCDF42- 40- 1	15		87	84	80	75	73	69	62	54
KOCDF42- 40	15		95	92	88	84	81	78	71	62
KOCDF42- 50- 1	18. 5		111	107	102	96	93	88	80	69
KOCDF42- 50	18. 5		119	115	110	105	101	97	88	78
KOCDF42- 60- 1	22		135	130	124	117	113	108	97	85
KOCDF42- 60	22		143	138	132	125	122	116	106	93
KOCDF42- 70- 1	30		158	152	146	138	134	127	115	100
KOCDF42- 70	30		166	161	154	146	142	135	124	109
KOCDF42- 80- 1	30		182	175	168	159	154	146	133	116
KOCDF42- 80	30		190	184	176	167	162	154	141	124
KOCDF42- 90- 1	30		205	198	190	180	174	166	150	132
KOCDF42- 90	37		214	207	198	188	183	174	159	140
KOCDF42- 100- 1	37		230	221	212	200	194	185	168	147
KOCDF42- 100	37		238	230	220	209	203	193	177	155
KOCDF42- 110- 1	45		255	246	236	223	217	206	188	165
KOCDF42- 110	45		263	255	244	232	225	214	196	173
KOCDF42- 120- 1	45		280	270	259	245	238	226	206	181
KOCDF42- 120	45		289	280	268	255	247	236	216	190
KOCDF42- 130	45	305	294	282	267	259	247	225	198	



Q n 2900

	kw	m ³ /h	50	60	70	80	85	90	100	110
KCCDLF85-10-1	5.5		22	19	17	166	14	13	10	6
KCCDEF85-10	7.15		25	24	22	21	20	19	16	12
KCCDEF85-20-1	11		4000							

H
m

KOCDLF

	kw	m³/h	Q n 2900									
			60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
KOCDLF120-10	11	H m	22	21.8	21.6	21	20.5	19.5	18	17	16	15
KOCDLF120-20-2	15		34	33.6	33	31	30.2	30	28	27	25	24
KOCDLF120-20-1	18.5		41	40	39.5	38.5	37	36.5	35	32.5	30	27.5
KOCDLF120-20	22		46	45	44.5	43.5	42.4	41	40	38	36	33.5
KOCDLF120-30-2	30		57	56	55	53.5	52	51	49	46.5	43.5	41
KOCDLF120-30-1	30		64	63	62	60	58.5	57.5	56	52	49	46
KOCDLF120-30	30		69.5	68.5	67.5	66	64.4	62.5	61	57.5	54.5	51
KOCDLF120-40-2	37		80.5	79	78	76	73.5	72	69	66	61.5	58
KOCDLF120-40-1	37		87	86	84.5	82	80	78	76	72	68	64.5
KOCDLF120-40	45		92.5	91	90	88	85.5	83	81	77	73	68.5
KOCDLF120-50-2	45		104.5	103	101	99	96	93	90	85.5	80.5	75.5
KOCDLF120-50-1	45		110.5	109	107.5	105	102	100	97	92	86.5	83
KOCDLF120-50	55		115.5	114	113	110	107.5	104.5	102	96	91	86
KOCDLF120-60-2	55		128	125.5	123	121	117.3	113.5	110	104.5	98.5	92.5
KOCDLF120-60-1	55		134	132	130.5	127	124	121	119	111	105	100
KOCDLF120-60	75		139	137	135	132	128.8	126	126	116	110	104
KOCDLF120-70-2	75		151	148	145.5	143	138.6	134	130	123.5	116.5	109
KOCDLF120-70-1	75		156.5	154	152	148.5	144.5	141	138	130	123	116.5
KOCDLF120-70	75		162.5	160.5	158.5	155	155	148	145	137	129	123

KOCDLF

	kw	m ³ /h	Q n 2900										
			80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
KOCDLF150-10-1	11	H m	18.3	17.8	17.3	17	16	15	14	13	11	10	8.5
KOCDLF150-10	15		24	23	22.5	22	21.5	20.5	20	19	17	16	15
KOCDLF150-20-2	18.5		37	35.5	34	33	32	31	29	28	26	23	21
KOCDLF150-20-1	22		44.3	43	42	40	39	38.5	37.5	35	33	30	27
KOCDLF150-20	30		50	49	48	47	45.5	44	42	40	37	34	32
KOCDLF150-30-2	30		63.5	61	59	57.5	56	54.5	53	49	45.5	42	39
KOCDLF150-30-1	37		70	68	67	65	63	62	60	56	53	49	45
KOCDLF150-30	37		78	76.5	75	73	70.5	68	66	63	59	55	50.5
KOCDLF150-40-2	45		89	87	84	81.5	79	77	74.5	71	65.5	60	56
KOCDLF150-40-1	45		96.5	94	91.5	89	86.5	84	81.5	77	72.5	67	62
KOCDLF150-40	55		104	102	100	97	95	91	88	84	79.8	74	68
KOCDLF150-50-2	55		115.5	112	109	106	102.5	100	97	92	86	79	73.5
KOCDLF150-50-1	75		122.5	119.5	117	113.5	111.5	107.5	104.5	99	93.5	87	80
KOCDLF150-50	75		130	127.5	125	121	119	115	111.5	107	101	94.5	86.5
KOCDLF150-60-2	75		140	137	133	130	126	121	118	112	106	98	91
KOCDLF150-60-1	75		148.5	145	141.7	137.5	135	131	127	121	114.5	106.5	97.5
KOCDLF150-60	75	157	153	149	145	142	139.5	137	130	123.5	116	109	

KQCDLF

Q n 2900

	kw	m ³ /h	80	90	100	110	120	130	140	150
KQCDLF200-10-B	18.5		25.5	25	24	23	21.5	20	18	15.5
KQCDLF200-10-A	22		29	28.5	27.5	26.5	25.5	24	22	20
KQCDLF200-10	30		38.5	38	37.5	36.5	35	34	32.5	30
KQCDLF200-20-2B										

H
m

