

CATÁLOGO MULTIMARCAS



LINHA DE COALESCENTES

KELTEC
Tecnología que gera economia

TABELA DE CONVERSÃO ATLAS LINHA X (DD/PD/QD >>> DD+/PD+/QD+)

CÓDIGO	NEW KIT	NEW	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
DD/DDP9	2901-0520-00	DD+/DDP+10	KPDD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micrón e residual de 0,1 ppm.
DD/DDP17	2901-0613-00	DD+/DDP+17	KPDD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
DD/DDP32	2901-0526-00	DD+/DDP+35	KPDD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
DD/DDP44	2901-0529-00	DD+/DDP+50	KPDD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
DD/DDP60	2901-0532-00	DD+/DDP+70	KPDD60	75-158	60,96	25,9	203	
DD/DDP120	2901-0535-00	DD+/DDP+130	KPDD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
DD/DDP150	2901-0538-00	DD+/DDP+170	KPDD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
DD/DDP175	2901-0541-00	DD+/DDP+210	KPDD175	220-464	86,4	38,1	381	
DD/DDP260	2901-0544-00	DD+/DDP+310	KPDD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
DD/DDP390	2906-7000-00	DD+/DDP+425	KPDD390	480-1013	120,6	69,8	522	
DD/DDP520	2906-7003-00	DD+/DDP+550	KPDD520	650-1372	120,6	69,8	690	
DD/DDP520F	1617-7099-03	DD+/DDP+550F	KPDD520	-	120,6	69,8	690	
DD780	1617-7073-03		KP290-027	-	87,4	66,7	592	
DD/DDP780F/3150F	1624-1002-03	DD+/DDP+850F/3000F	-	-	-	-	-	
DD/DDP4000F/8000F	1624-1002-06	DD+/DDP+4000F/8000F	-	-	-	-	-	
PD/PDP9	2901-0521-00	PD+/PDP+10	KPPD09	11-23	46,2	17,27	67,56	
PD/PDP17	2901-0524-00	PD+/PDP+20	KPPD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
PD/PDP32	2901-0527-00	PD+/PDP+35	KPPD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
PD/PDP44	2901-0530-00	PD+/PDP+50	KPPD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
PD/PDP60	2901-0533-00	PD+/PDP+70	KPPD60	75-158	60,96	25,9	203	
PD/PDP120	2901-0536-00	PD+/PDP+130	KPPD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
PD/PDP150	2901-0539-00	PD+/PDP+170	KPPD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
PD/PDP175	2901-0542-00	PD+/PDP+210	KPPD175	220-464	86,4	38,1	381	
PD/PDP260	2901-0545-00	PD+/PDP+310	KPPD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
PD/PDP390	2906-7001-00	PD+/PDP+425	KPPD390	480-1013	120,6	69,8	522	
PD/PDP520	2906-7004-00	PD+/PDP+550	KPPD520	650-1372	120,6	69,8	690	
PD/PDP520F	1617-7099-01	PD+/PDP+550F	KPPD520	-	120,6	69,8	690	
PD780	1617-7073-01		KP290-025	-	87,4	66,7	592	
PD/PDP780F(TR)	1624-1509-01	PD+/PDP+850F(TR)	-	-	-	-	-	
PD/PDP780F/3150F	1624-1002-01	PD+/PDP+780/3000F	-	-	-	-	-	
PD/PDP4000F/8000F	1624-1002-04	PD+/PDP+4000F/8000F	-	-	-	-	-	
QD9	2901-0614-00	QD+10	KPQD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,003 mg/m3.
QD17	2901-0525-00	QD+20	KPQD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
QD32	2901-0528-00	QD+35	KPQD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
QD44	2901-0531-00	QD+50	KPQD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
QD60	2901-0534-00	QD+70	KPQD60	75-158	60,96	25,9	203	
QD120	2901-0537-00	QD+130	KPQD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
QD150	2901-0540-00	QD+170	KPQD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
QD175	2901-0543-00	QD+210	KPQD175	220-464	86,4	38,1	381	
QD260	2901-0546-00	QD+310	KPQD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
QD390	2906-7002-00	QD+425	KPQD390	480-1013	120,6	69,8	522	
QD520	2906-7005-00	QD+550	KPQD520	650-1372	120,6	69,8	690	
QD520F	1617-7009-02	QD+550F	KPQD520	-	120,6	69,8	690	
QD780	1617-7073-02		KP295-026	-	87,4	66,7	592	
QD780F/3150F	1624-1002-02	QD+850F/3000F	-	-	-	-	-	
QD4000F/8000F	1624-1002-05	QD+4000F/8000F	-	-	-	-	-	

DD+/DD+, PD+- 4000 HORAS DE OPERAÇÃO
QD - 1000 HORAS DE OPERAÇÃO
PARA TODOS - 12 MESES DE UTILIZAÇÃO

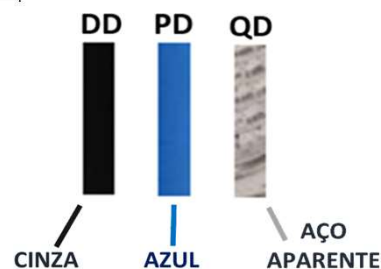


TABELA DE CONVERSÃO ATLAS LINHA X

CÓDIGO	NEW KIT	NEW	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
DDX11	2901-1205-00	DDP12	KPDD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,1 ppm.
DDX21	2901-1208-00	DDP25	KPDD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
DDX40	2901-1211-00	DDP45	KPDD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
DDX55	2901-1214-00	DDP65	KPDD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
DDX75	2901-1217-00	DDP90	KPDD60	75-158	60,96	25,9	203	
DDX145	2901-1220-00	DDP160	KPDD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
DDX190	2901-1223-00	DDP215	KPDD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
DDX220	2901-1226-00	DDP265	KPDD175	220-464	86,4	38,1	381	
DDX325	2901-1229-00	DDP360	KPDD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
DDX480	2901-1232-00	DDP525	KPDD390	480-1013	120,6	69,8	522	
DDX650	2901-1235-00	DDP690	KPDD520	650-1372	120,6	69,8	690	
PDX11	2901-0867-00	PDP12	KPPD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 ppm.
PDX21	2901-1206-00	PDP25	KPPD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
PDX40	2901-0864-00	PDP45	KPPD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
PDX55	2901-1212-00	PDP65	KPPD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
PDX75	2901-0868-00	PDP90	KPPD60	75-158	60,96	25,9	203	
PDX145	2901-1218-00	PDP160	KPPD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
PDX190	2901-1221-00	PDP215	KPPD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
PDX220	2901-1224-00	PDP265	KPPD175	220-464	86,4	38,1	381	
PDX325	2901-1227-00	PDP360	KPPD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
PDX480	2901-1230-00	PDP525	KPPD390	480-1013	120,6	69,8	522	
PDX650	2901-1233-00	PDP690	KPPD520	650-1372	120,6	69,8	690	
QDX11	2901-1204-00	QD12	KPQD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,003 mg/m3.
QDX21	2901-1207-00	QD25	KPQD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
QDX40	2901-1210-00	QD45	KPQD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
QDX55	2901-1213-00	QD65	KPQD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
QDX75	2901-1216-00	QD90	KPQD60	75-158	60,96	25,9	203	
QDX145	2901-1219-00	QD160	KPQD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
QDX190	2901-1222-00	QD215	KPQD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
QDX220	2901-1225-00	QD265	KPQD175	220-464	86,4	38,1	381	
QDX325	2901-1228-00	QD360	KPQD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
QDX480	2901-1231-00	QD525	KPQD390	480-1013	120,6	69,8	522	
QDX650	2901-1234-00	QD690	KPQD520	650-1372	120,6	69,8	690	

DDX/DDP, PDX/PDP - 4000 HORAS DE OPERAÇÃO Q - 1000 HORAS DE OPERAÇÃO PARA TODOS - 12 MESES DE UTILIZAÇÃO

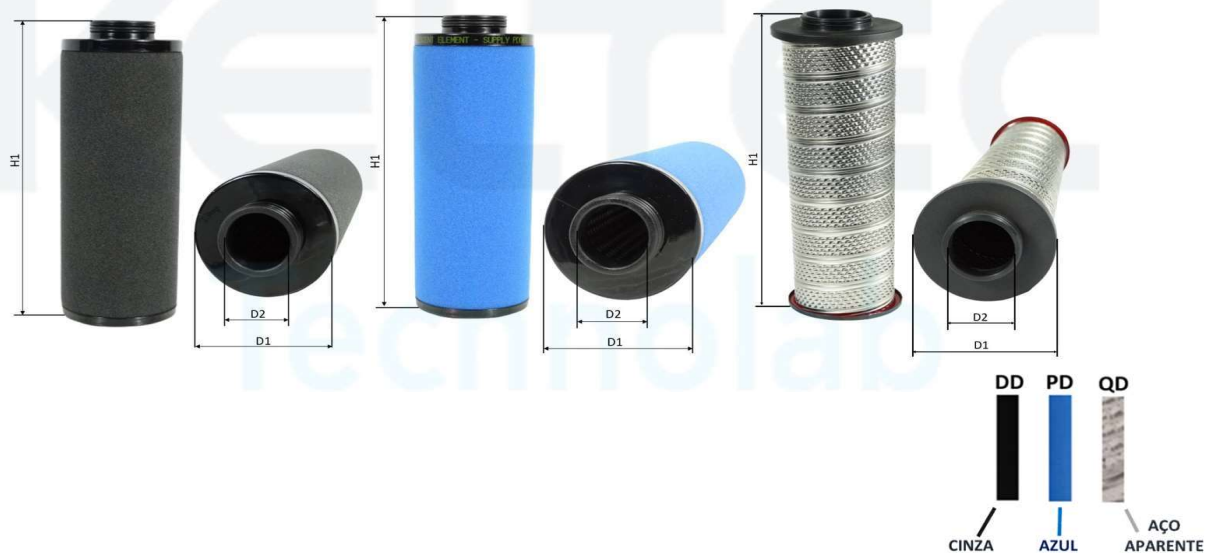


TABELA DE CONVERSÃO CHICAGO NEW / KELTEC

CÓDIGO	NEW KIT	NEW	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H1	ESPECIFICAÇÕES
P25,P45	2258-293001	2258-2901-01		11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
P55-P90	2258-2930-02	2258-2901-02		21-44	46,2	17,27	102,61	
P75,P125	2258-2930-03	2258-2901-03		40-84	46,2	17,27	156,46	
P105,P180	2258-2930-04	2258-2901-04		55-116	60,96	25,9	165,1	
P170,P290	2258-2930-05	2258-2901-05		75-158	60,96	25,9	203	
P295,P505	2258-2930-06	2258-2901-06		145-306	86,4	38,1	298	
P405,P685	2258-2930-07	2258-2901-07		190-401	86,4	38,1	336,5	
P550,P935	2258-2930-08	2258-2901-08		220-464	86,4	38,1	381	
P765,P1295	2258-2930-09	2258-2901-09		325-686	101,6	57,4	431,8	
P1110,P1890	2258-2930-10	2258-2901-10		480-1013	120,6	69,8	522	
P1430,P2430	2258-2930-11	2258-2901-11		650-1372	120,6	69,8	690	
G25,G45	2258-2931-01	2258-2901-12	KPDD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,1 ppm.
G55,G90	2258-2931-02	2258-2901-13	KPDD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
G75,G125	2258-2931-03	2258-2901-14	KPDD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
G105,G180	2258-2931-04	2258-2901-15	KPDD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
G170,G290	2258-2931-05	2258-2901-16	KPDD60	75-158	60,96	25,9	203	
G295,G505	2258-2931-06	2258-2901-17	KPDD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
G405,G685	2258-2931-07	2258-2901-18	KPDD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
G550,G935	2258-2931-08	2258-2901-19	KPDD175	220-464	86,4	38,1	381	
G765,G1295	2258-2931-09	2258-2901-20	KPDD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
G1110,G1890	2258-2931-10	2258-2901-21	KPDD390	480-1013	120,6	69,8	522	
G1430,G2430	2258-2931-11	2258-2901-22	KPDD520	650-1372	120,6	69,8	690	
C25,C45	2258-2932-01	2258-2901-23	KPPD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 ppm.
C55,C90	2258-2932-02	2258-2901-24	KPPD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
C75,C125	2258-2932-03	2258-2901-25	KPPD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
C105,C180	2258-2932-04	2258-2901-26	KPPD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
C170,C290	2258-2932-05	2258-2901-27	KPPD60	75-158	60,96	25,9	203	
C295,C505	2258-2932-06	2258-2901-28	KPPD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
C405,C685	2258-2932-07	2258-2901-29	KPPD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
C550,C935	2258-2932-08	2258-2901-30	KPPD175	220-464	86,4	38,1	381	
C765,C1295	2258-2932-09	2258-2901-31	KPPD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
C1110,C1890	2258-2932-10	2258-2901-32	KPPD390	480-1013	120,6	69,8	522	
C1430,C2430	2258-2932-11	2258-2901-33	KPPD520	650-1372	120,6	69,8	690	
V25,V45	2258-2933-01	2258-2901-34	KPQD09	11-23	46,2	17,27	67,56	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,003 mg/m3.
V55,V90	2258-2933-02	2258-2901-35	KPQD17	21-44	46,2	17,27	102,61	
V75,V125	2258-2933-03	2258-2901-36	KPQD32	40-84	46,2	17,27	156,46	
V105,V180	2258-2933-04	2258-2901-37	KPQD44	55-116	60,96	25,9	165,1	
V170,V290	2258-2933-05	2258-2901-38	KPQD60	75-158	60,96	25,9	203	
V295,V505	2258-2933-06	2258-2901-39	KPQD120-001	145-306	86,4	38,1	298	
V405,V685	2258-2933-07	2258-2901-40	KPQD150-001	190-401	86,4	38,1	336,5	
V550,V935	2258-2933-08	2258-2901-41	KPQD175	220-464	86,4	38,1	381	
V765,V1295	2258-2933-09	2258-2901-42	KPQD260	325-686	101,6	57,4	431,8	
V1110,V1890	2258-2933-10	2258-2901-43	KPQD390	480-1013	120,6	69,8	522	
V1430,V2430	2258-2933-11	2258-2901-44	KPQD520	650-1372	120,6	69,8	690	

DD, PD - 4000 HORAS DE OPERAÇÃOQ D - 1000 HORAS DE OPERAÇÃO PARA TODOS - 12 MESES DE UTILIZAÇÃO



TABELA DE CONVERSÃO (CHICAGO PNEUMATIC/KELTEC)

CÓDIGO	NEW KIT	NEW	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H1	ESPECIFICAÇÕES
CPFP60(.3)	2258-2900-03	CPFX3.0	KP55-006	60/35	50,8	24,9	58,4	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
CPFP80(.3)	2258-2900-07		KP66-022	80/47	50,8	24,9	68,3	
CPFP120(.3)	2258-2900-11	CPFX6.0	KP115-043	120/71	50,8	24,9	138,2	
CPFP200(.3)	2258-2900-15	CPFX12.0	KP88-028	200/118	76,2	40	127	
CPFP340(.3)	2258-2900-19	CPFX20.0	KP155-026	340/200	76,2	40	222,2	
CPFP510(.3)	2258-2900-23	CPFX30.0	KP185-035	510/300	76,2	40	323,8	
CPFP800(.3)	2258-2900-27	CPFX45.0	KP215-031	800/471	76,2	40	508	
CPFP1000(.3)	2258-2900-31	CPFX70.0	KP245-035	1000/589	90	52,3	515,9	
CPFP1500(.3)	2258-2900-35		KP315-010	883	90	52,3	765	
CPFP2400(.3)	2258-2900-39		KP285-018	1413	139,7	95,3	749,3	
CPFM60(.2)	2258-2900-00	CPFX3.2	KP55-005	60/35	50,8	24,9	58,4	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,1 ppm.
CPFM80(.2)	2258-2900-04		KP66-021	80/47	50,8	24,9	68,3	
CPFM120(.2)	2258-2900-08	CPFX6.2	KP115-042	120/71	50,8	24,9	138,2	
CPFM200(.2)	2258-2900-12	CPFX12.2	KP88-027	200/118	76,2	40	127	
CPFM340(.2)	2258-2900-16	CPFX20.2	KP155-025	340/200	76,2	40	222,2	
CPFM510(.2)	2258-2900-20	CPFX30.2	KP185-034	510/300	76,2	40	323,8	
CPFM800(.2)	2258-2900-24	CPFX45.2	KP215-030	800/471	76,2	40	508	
CPFM1000(.2)	2258-2900-28	CPFX70.2	KP245-034	1000/589	90	52,3	515,9	
CPFM1500(.2)	2258-2900-32		KP315-009	883	90	52,3	765	
CPFM2400(.2)	2258-2900-36		KP285-017	1413	139,7	95,3	749,3	
CPFS60(.1)	2258-2900-01	CPFX3.1	KP55-007	60/35	50,8	24,9	58,4	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 ppm.
CPFS80(.2)	2258-2900-05		KP66-023	80/47	50,8	24,9	68,3	
CPFS120(.1)	2258-2900-09	CPFX6.1	KP115-044	120/71	50,8	24,9	138,2	
CPFS200(.1)	2258-2900-13	CPFX12.1	KP88-029	200/118	76,2	40	127	
CPFS340(.1)	2258-2900-17	CPFX20.1	KP155-027	340/200	76,2	40	222,2	
CPFS510(.1)	2258-2900-21	CPFX30.1	KP185-036	510/300	76,2	40	323,8	
CPFS800(.1)	2258-2900-25	CPFX45.1	KP215-032	800/471	76,2	40	508	
CPFS1000(.1)	2258-2900-29	CPFX70.1	KP245-036	1000/589	90	52,3	515,9	
CPFS1500(.1)	2258-2900-33		KP315-011	883	90	52,3	765	
CPFS2400(.1)	2258-2900-37		KP285-019	1413	139,7	95,3	749,3	
CPFA60(.0)	2258-2900-02	CPFX3.3	KP55-004	60/35	50,8	24,9	58,4	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,003 mg/m3.
CPFA80(.0)	2258-2900-06		KP66-020	80/47	50,8	24,9	68,3	
CPFA120(.0)	2258-2900-10	CPFX6.3	KP115-041	120/71	50,8	24,9	138,2	
CPFA200(.0)	2258-2900-14	CPFX12.3	KP88-026	200/118	76,2	40	127	
CPFA340(.0)	2258-2900-18	CPFX20.3	KP155-024	340/200	76,2	40	222,2	
CPFA510(.0)	2258-2900-22	CPFX30.3	KP185-033	510/300	76,2	40	323,8	
CPFA800(.0)	2258-2900-26	CPFX45.3	KP215-029	800/471	76,2	40	508	
CPFA1000(.0)	2258-2900-30	CPFX70.3	KP245-033	1000/589	90	52,3	515,9	
CPFA1500(.0)	2258-2900-34		KP315-008	883	90	52,3	765	
CPFA2400(.0)	2258-2900-38		KP285-016	1413	139,7	95,3	749,3	

CPFM/CPFS/CPFP - 4000 HORAS DE OPERAÇÃO CPFA - 1000 HORAS DE OPERAÇÃO PARA TODOS - 12 MESES DE UTILIZAÇÃO



TABELA DE CONVERSÃO (Domnick Hunter / KELTEC)

< 95	95 >	KELTEC	VAZÃO (PCM)	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
K006 PF	K009 PF	KPFEK009K	19	35	13,2	75	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
K013 PF	K017 PF	KPFEK017K	36	50,8	21	90	
K025 PF	K030 PF	KPFEK030K	65	50,8	21	127	
K040 PF	K058 PF	KPFEK058K	193	72	32,5	169,5	
K085 PF	K145 PF	KPFEK145K	307	72	32,5	270	
K195 PF	K220 PF	KPFEK220K	466	86	52	344	
K295 PF	K330 PF	KPFEK330K	700	86	52	646	
K360 PF			1086	136	70	617	
K400 PF	K430 PF	KPFEK430K	911	114	68	425	
K500 PF	K620 PF	KPFEK620K	1314	114	68	646	
K006 AO	K009 AO	KPFEK006AO	19	35	13,2	75	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,5 mg/m3.
K013 AO	K017 AO	KPFEK013AO	36	50,8	21	90	
K025 AO	K030 AO	KPFEK025AO	65	50,8	21	127	
K040 AO	K058 AO	KPFEK040AO	193	72	32,5	169,5	
K085 AO	K145 AO	KPFEK085AO	307	72	32,5	270	
K195 AO	K220 AO	KPFEK195AO	466	86	52	344	
K295 AO	K330 AO	KPFEK295AO	700	86	52	646	
K360 AO			1086	136	70	617	
K400 AO	K430 AO	KPFEK400AO	911	114	68	425	
K500 AO	K620 AO	KPFEK500AO	1314	114	68	646	
K006 AA	K009 AA	KPFEK006AA	19	35	13,2	75	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
K013 AA	K017 AA	KPFEK013AA	36	50,8	21	90	
K025 AA	K030 AA	KPFEK025AA	65	50,8	21	127	
K040 AA	K058 AA	KPFEK040AA	193	72	32,5	169,5	
K085 AA	K145 AA	KPFEK085AA	307	72	32,5	270	
K195 AA	K220 AA	KPFEK195AA	466	86	52	344	
K295 AA	K330 AA	KPFEK295AA	700	86	52	646	
K360 AA			1086	136	70	617	
K400 AA	K430 AA	KPFEK400AA	911	114	68	425	
K500 AA	K620 AA	KPFEK500AA	1314	114	68	646	
K006 AX	K009 AX		19	35	13,2	75	Elemento de ultra/alta eficiência para remoção de partículas de 0,01 micron, inclusive aerossol de água e óleo e residual de 0,001 mg/m3.
K013 AX	K017 AX		36	50,8	21	90	
K025 AX	K030 AX		65	50,8	21	127	
K040 AX	K058 AX		193	72	32,5	169,5	
K085 AX	K145 AX		307	72	32,5	270	
K195 AX	K220 AX		466	86	52	344	
K295 AX	K330 AX		700	86	52	646	
K360 AX			1086	136	70	617	
K400 AX	K430 AX		911	114	68	425	
K500 AX	K620 AX		1314	114	68	646	
K006 AC	K009 AC	KPFEK006AC	19	35	13,2	75	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
K013 AC	K017 AC	KPFEK013AC	36	50,8	21	90	
K025 AC	K030 AC	KPFEK025AC	65	50,8	21	127	
K040 AC	K058 AC	KPFEK040AC	193	72	32,5	169,5	
K085 AC	K145 AC	KPFEK085AC	307	72	32,5	270	
K195 AC	K220 AC	KPFEK195AC	466	86	52	344	
K295 AC	K330 AC	KPFEK295AC	700	86	52	646	
K360 AC			1086	136	70	617	
K400 AC	K430 AC	KPFEK400AC	911	114	68	425	
K500 AC	K620 AC	KPFEK500AC	1314	114	68	646	
Pressão máxima de operação (somente 003)			10,5 bar		150 psig		
Pressão máxima de operação (009 até 620) dreno auto			16 bar		232 psig		
Pressão máxima de operação (009 até 620) dreno auto			20 bar		290 psig		
			Diferencial de pressão				
Grau			Inicial		Operação		
P			1,0 PSI		1,5 PSI		
AO			1,0 PSI		2,0 PSI		
AA			1,5 PSI		3,0 PSI		
AX			3,0 PSI		6,0 PSI		
AT			0,5 PSI		1 A 1,5 PSI		
CA			3,0 PSI		4,5 PSI		

TABELA DE CONVERSÃO (Domnick Hunter Evolution - KELTEC)

DOMNICK HUNTER	COMPAIR	SULLAIR	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
010-AR	CE0006NE	2250194-949	KP010-AR	21	37,6	8,7	98,6	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
015-AR	CE0012NE	2250194-954	KP015-AR	42	56,4	15,7	127	
020-AR	CE0018NE	2250194-959	KP020-AR	64	56,4	15,7	146	
025-AR	CE0036NE	2250194-964	KP025-AR	130	75	29	182	
030-AR	CE0066NE	2250194-969	KP030-AR	233	75	29	273	
035-AR	CE0096NE	2250194-974	KP035-AR	466	98	54	356	
040-AR	CE0132NE	2250194-979	KP040-AR	466	98	54	390	
045-AR	CE0198NE	2250194-984	KP045-AR	699	98	54	444	
050-AR	CE0258NE	2250194-989	KP050-AR	911	115,8	71	562	
055-AR	CE0372NE	2250194-994	KP055-AR	1314	115,8	71	746	
060-AR	CE0600NE	2250194-999	KP060-AR		86	62,7	641	
010-AO	CE0006NB	2250194-947	KP010-AO	21	37,6	8,7	98,6	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,5 mg/m3,
015-AO	CE0012NB	2250194-952	KP015-AO	42	56,4	15,7	127	
020-AO	CE0018NB	2250194-957	KP020-AO	64	56,4	15,7	146	
025-AO	CE0036NB	2250194-962	KP025-AO	130	75	29	182	
030-AO	CE0066NB	2250194-967	KP030-AO	233	75	29	273	
035-AO	CE0096NB	2250194-972	KP035-AO	466	98	54	356	
040-AO	CE0132NB	2250194-977	KP040-AO	466	98	54	390	
045-AO	CE0198NB	2250194-982	KP045-AO	699	98	54	444	
050-AO	CE0258NB	2250194-987	KP050-AO	911	115,8	71	562	
055-AO	CE0372NB	2250194-992	KP055-AO	1314	115,8	71	746	
060-AO	CE0600NB	2250194-997	KP060-AO		86	62,7	641	
010-AA	CE0006NC	2250194-948	KP010-AA	21	37,6	8,7	98,6	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
015-AA	CE0012NC	2250194-953	KP015-AA	42	56,4	15,7	127	
020-AA	CE0018NC	2250194-958	KP020-AA	64	56,4	15,7	146	
025-AA	CE0036NC	2250194-963	KP025-AA	130	75	29	182	
030-AA	CE0066NC	2250194-968	KP030-AA	233	75	29	273	
035-AA	CE0096NC	2250194-973	KP035-AA	466	98	54	356	
040-AA	CE0132NC	2250194-978	KP040-AA	466	98	54	390	
045-AA	CE0198NC	2250194-983	KP045-AA	699	98	54	444	
050-AA	CE0258NC	2250194-988	KP050-AA	911	115,8	71	562	
055-AA	CE0372NC	2250194-993	KP055-AA	1314	115,8	71	746	
060-AA	CE0600NC	2250194-998	KP060-AA		86	62,7	641	
010-ACS	CE0006ND	2250194-951	KP010-AC	21	37,6	8,7	98,6	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
015-ACS	CE0012ND	2250194-956	KP015-AC	42	56,4	15,7	127	
020-ACS	CE0018ND	2250194-961	KP020-AC	64	56,4	15,7	146	
025-ACS	CE0036ND	2250194-966	KP025-AC	130	75	29	182	
030-ACS	CE0066ND	2250194-971	KP030-AC	233	75	29	273	
035-ACS	CE0096ND	2250194-976	KP035-AC	466	98	54	356	
040-ACS	CE0132ND	2250194-981	KP040-AC	466	98	54	390	
045-ACS	CE0198ND	2250194-986	KP045-AC	699	98	54	444	
050-ACS	CE0258ND	2250194-991	KP050-AC	911	115,8	71	562	
055-ACS	CE0372ND	2250194-996	KP055-AC	1314	115,8	71	746	
060-ACS	CE0600ND	2250194-101	KP060-AC		86	62,7	641	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
AR	1,0 PSI	1,5 PSI
AO	1,0 PSI	2,0 PSI
AA	1,5 PSI	3,0 PSI
AC	3,0 PSI	4,5 PSI

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO (INGERSOLL RAND - LINHA 2000)

ELEMENTO	CÓDIGO	KELTEC	VAZÃO (PCM)	D1 / A	D2 / B	H	ESPECIFICAÇÕES
88343033	DP19E	KP3033	19	52,3	19	140,5	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
88343041	DP40E	KP3041	40	52,3	19	156,5	
88343058	DP64E	KP3058	64	52,3	19	176,2	
88343181	DP123E	KP3181	123	74,5	33	232,5	
88343199	DP216E	KP3199	216	74,5	33	324,5	
88343207	DP275E	KP3207	275	74,5	33	384,5	
88344254	DP350E	KP4254	350	89	49,5	426,5	
88343330	DP481E	KP4330	481	89	49,5	531,5	
88343348	DP563E	KP3348	563	89	49,5	596,5	
88343355	DP706E	KP3355	706	89	49,5	711,5	
88343488	DP850E	KP3488	850	106,5	69	758,5	
88343496	DP1100E	KP3496	1100	106,5	69	888,5	
88343504	DP1380E	KP3504	1380	106,5	69	967,5	
88342977	GP19E	KP2977	19	52,3	19	140,5	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,5 mg/m3.
88342985	GP40E	KP2985	40	52,3	19	156,5	
88342993	GP64E	KP2993	64	52,3	19	176,2	
88343124	GP123E	KP3124	123	74,5	33	232,5	
88343132	GP216E	KP3132	216	74,5	33	324,5	
88343140	GP275E	KP3140	275	74,5	33	384,5	
88344239	GP350E	KP4239	350	89	49,5	426,5	
88343272	GP481E	KP3272	481	89	49,5	531,5	
88343280	GP563E	KP3280	563	89	49,5	596,5	
88343298	GP706E	KP3298	706	89	49,5	711,5	
88343421	GP850E	KP3421	850	106,5	69	758,5	
88343439	GP1100E	KP3439	1100	106,5	69	888,5	
88343447	GP1380E	KP3447	1380	106,5	69	967,5	
88343009	HF19E	KP3009	19	52,3	19	140,5	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
88343017	HF40E	KP3017	40	52,3	19	156,5	
88343025	HF64E	KP3025	64	52,3	19	176,2	
88343157	HF123E	KP3157	123	74,5	33	232,5	
88343165	HF216E	KP3165	216	74,5	33	324,5	
88343173	HF275E	KP3173	275	74,5	33	384,5	
88344247	HF350E	KP4247	350	89	49,5	426,5	
88343306	HF481E	KP3306	481	89	49,5	531,5	
88343314	HF563E	KP3314	563	89	49,5	596,5	
88343322	HF706E	KP3322	706	89	49,5	711,5	
88343454	HF850E	KP3454	850	106,5	69	758,5	
88343462	HF1100E	KP3462	1100	106,5	69	888,5	
88343470	HF1380E	KP3470	1380	106,5	69	967,5	
88343066	AC19E	KP3066	19	52,3	19	140,5	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
88343074	AC40E	KP3074	40	52,3	19	156,5	
88343082	AC64E	KP3082	64	52,3	19	176,2	
88343215	AC123E	KP3215	123	74,5	33	232,5	
88343223	AC216E	KP3223	216	74,5	33	324,5	
88343231	AC275E	KP3231	275	74,5	33	384,5	
88344262	AC350E	KP4262	350	89	49,5	426,5	
88343363	AC481E	KP3363	481	89	49,5	531,5	
88343371	AC563E	KP3371	563	89	49,5	596,5	
88343389	AC706E	KP3389	706	89	49,5	711,5	
88343512	AC850E	KP3512	850	106,5	69	758,5	
88343520	AC1100E	KP3520	1100	106,5	69	888,5	
88343538	AC1380E	KP3538	1380	106,5	69	967,5	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
DP	1,0 PSI	1,5 PSI
GP	1,0 PSI	2,0 PSI
HF	1,5 PSI	3,0 PSI
AC	3,0 PSI	4,5 PSI

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO (INGERSOLL RAND - IN LINE)

Filtro completo	Código	Elemento	KELTEC	VAZÃO	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
	F35ID	85565539	KP5539	21	34/38	10,7	71/81	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micrón.
	F71ID	85565570	KP5570	42	50/57,5	16,5	91/110	
	F108ID	85565612	KP5612	64	50/57,5	16,5	110/123	
	F144ID	85565653	KP5653	85	69,5/76	32	100/114,3	
	F189ID	85565696	KP5696	105	69,5/76	32	135/149,5	
	F212ID	85565737	KP5737	125	69,5/76	32	135/149,5	
	F395ID	85565778	KP5778	232	69,5/76	32	220/234	
	F424ID	85565810	KP5810	250	69,5/76	32	237/251,5	
	F577ID	85565851	KP5851	340	93,3/99,3	52,5	265/282	
	F791ID	85565893	KP5893	466	93,3/99,3	52,5	285/303	
	F985ID	85565935	KP5935	580	93,3/99,3	52,5	301/317	
	F1155ID	85565976	KP5976	680	112/115	68,5	359/382	
	F1529ID	85566016	KP6016	900	112/115	68,5	456/479	
	F1817ID	85566271	KP6271	1069	112/115	68,5	541/564	
	F2378ID	85566289	KP6289	1400	112/115	68,5	697/720	
85564987	F35IG	85565505	KP5505	21	34/38	10,7	71/81	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micrón e residual de 0,5 mg/m3.
85565026	F71IG	85565547	KP5547	42	50/57,5	16,5	91/110	
85565067	F108IG	85565588	KP5588	64	50/57,5	16,5	110/123	
85565109	F144IG	85565620	KP5620	85	69,5/76	32	100/114,3	
85565141	F189IG	85565661	KP5661	105	69,5/76	32	135/149,5	
85565182	F212IG	85565703	KP5703	125	69,5/76	32	135/149,5	
85565224	F395IG	85565745	KP5745	232	69,5/76	32	220/234	
85565265	F424IG	85565786	KP5786	250	69,5/76	32	237/251,5	
85565307	F577IG	85565828	KP5828	340	93,3/99,3	52,5	265/282	
85565349	F791IG	85565869	KP5869	466	93,3/99,3	52,5	285/303	
85565380	F985IG	85565901	KP5901	580	93,3/99,3	52,5	301/317	
85565422	F1155IG	85565943	KP5943	680	112/115	68,5	359/382	
85565463	F1529IG	85565984	KP5984	900	112/115	68,5	456/479	
85566073	F1817IG	85566214	KP6214	1069	112/115	68,5	541/564	
85566081	F2378IG	85566222	KP6222	1400	112/115	68,5	697/720	
85564995	F35IH	85565513	KP5513	21	34/38	10,7	71/81	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micrón e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
85565034	F71IH	85565554	KP5554	42	50/57,5	16,5	91/110	
85565075	F108IH	85565596	KP5596	64	50/57,5	16,5	110/123	
85565117	F144IH	85565638	KP5638	85	69,5/76	30,5	100/114,3	
85565117	F178IH	85565679	KP5679	105	69,5/76	30,5	135/149,5	
85565158	F212IH	85565711	KP5711	125	69,5/76	30,5	135/149,5	
85565190	F395IH	85565752	KP5752	232	69,5/76	30,5	220/234	
85565232	F424IH	85565794	KP5794	250	69,5/76	30,5	237/251,5	
85565273	F577IH	85565836	KP5836	340	93,3/99,3	52,5	265/282	
85565273	F791IH	85565877	KP5877	466	93,3/99,3	52,5	285/303	
85565315	F985IH	85565919	KP5919	580	93,3/99,3	52,5	301/317	
85565315	F1155IH	85565950	KP5950	680	112/115	68,5	359/382	
85565356	F1529IH	85565992	KP5992	900	112/115	68,5	456/479	
85565398	F1817IH	85566230	KP6230	1069	112/115	68,5	541/564	
85565430	F2124IH	85566248	KP6248	1250	112/115	68,5	697/720	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
ID	1,0 PSI	1,5 PSI
IG	1,0 PSI	2,0 PSI
IH	1,5 PSI	3,0 PSI
IA	3,0 PSI	4,5 PSI

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO (INGERSOLL RAND - IN LINE)

Filtro completo	Código	Elemento	KELTEC	VAZÃO	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
85565000	F35IA	85565521	KP5521	21	34/38	10,7	71/81	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
88565042	F71IA	85565562	KP5562	42	50/57,5	16,5	91/110	
85565083	F108IA	85565604	KP5604	64	50/57,5	16,5	110/123	
85565125	F144IA	85565646	KP5646	85	69,5/76	30,5	100/114,3	
85565166	F178IA	85565687	KP5687	105	69,5/76	30,5	135/149,5	
85565208	F212IA	85565729	KP5729	125	69,5/76	30,5	135/149,5	
85565240	F395IA	85565760	KP5760	232	69,5/76	30,5	220/234	
85565281	F424IA	85565802	KP5802	250	69,5/76	30,5	237/251,5	
85565323	F577IA	85565844	KP5844	340	93,3/99,3	52,5	265/282	
85565364	F791IA	85565885	KP5885	466	93,3/99,3	52,5	285/303	
85565406	F985IA	85565927	KP5927	580	93,3/99,3	52,5	301/317	
85565448	F1155IA	85565968	KP5968	680	112/115	68,5	359/382	
85565489	F1529IA	85566008	KP6008	900	112/115	68,5	456/479	
85566156	F1817IA	85566255	KP6255	1069	112/115	68,5	541/564	
85566164	F2378IA	85566263	KP6263	1400	112/115	68,5	697/720	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
ID	1,0 PSI	1,5 PSI
IG	1,0 PSI	2,0 PSI
IH	1,5 PSI	3,0 PSI
IA	3,0 PSI	4,5 PSI

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO (INGERSOLL RAND F - SERIES)

Filtro completo	Código	Elemento	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
FA30ID		24356677	KP6677	17	51	12,7	70	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
FA40ID		24241838	KP1838	22	51	12,7	77,7	
FA75ID		24241879	KP1879	45	55X65	17,5	105	
FA110ID		24241937	KP1937	65	55X65	17,5	124,7	
FA150ID		24242000	KP2000	88	76x94	30,5	147,6	
FA190ID		24242067	KP2067	110	76x94	30,5	147,6	
FA230ID		24242125	KP2125	135	76x94	30,5	147,6	
FA400ID		24242190	KP2190	235	76x94	30,5	236,5	
FA490ID		24242257	KP2257	290	76x94	30,5	236,5	
FA600ID		24242299	KP2299	350	100X127	54	279,4	
FA800ID		24242331	KP2331	470	100X127	54	298,5	
FA1000ID		24242372	KP2372	600	100X127	54	319	
FA1200ID		24242414	KP2414	710	115X150	67,3	365	
FA1560ID		24242455	KP2455	920	115X150	67,3	464,3	
FA1830ID		24242497	KP2497	1080	115X150	67,3	464,3	
FA2300ID		24242539	KP2539	1350	115X150	67,3	697	
FA2700ID		24242570	KP2570	1600	115X150	67,3	697	
FA30IG	24356667	24356685	KP6685	17	51	12,7	70	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,1 mg/m3.
FA40IG		24241846	KP1846	22	51	12,7	77,7	
FA75IG		24241895	KP1895	45	55X65	17,5	105	
FA110IG		24241952	KP1952	65	55X65	17,5	124,7	
FA150IG		24242018	KP2018	88	76x94	30,5	147,6	
FA190IG		24242083	KP2083	110	76x94	30,5	147,6	
FA230IG		24242141	KP2141	135	76x94	30,5	147,6	
FA400IG		24242208	KP2208	235	76x94	30,5	236,5	
FA490IG		24242265	KP2265	290	76x94	30,5	236,5	
FA600IG		24242307	KP2307	350	100X127	54	279,4	
FA800IG		24242349	KP2349	470	100X127	54	298,5	
FA1000IG		24242380	KP2380	600	100X127	54	319	
FA1200IG		24242422	KP2422	710	115X150	67,3	365	
FA1560IG		24242463	KP2463	920	115X150	67,3	464,3	
FA1830IG		24242505	KP2505	1080	115X150	67,3	464,3	
FA2300IG		24242547	KP2547	1350	115X150	67,3	697	
FA2700IG		24242588	KP2588	1600	115X150	67,3	697	
FA30IH	24356552	24356693	KP6693	17	51	12,7	70	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
FA40IH		24241853	KP1853	22	51	12,7	77,7	
FA75IH		24241903	KP1903	45	55X65	17,5	105	
FA110IH		24241960	KP1960	65	55X65	17,5	124,7	
FA150IH		24242034	KP2034	88	76x94	30,5	147,6	
FA190IH		24242091	KP2091	110	76x94	30,5	147,6	
FA230IH		24242166	KP2166	135	76x94	30,5	147,6	
FA400IH		24242224	KP2224	235	76x94	30,5	236,5	
FA490IH		24242273	KP2273	290	76x94	30,5	236,5	
FA600IH		24242315	KP2315	350	100X127	54	279,4	
FA800IH		24242356	KP2356	470	100X127	54	298,5	
FA1000IH		24242398	KP2398	600	100X127	54	319	
FA1200IH		24242430	KP2430	710	115X150	67,3	365	
FA1560IH		24242471	KP2471	920	115X150	67,3	464,3	
FA1830IH		24242513	KP2513	1080	115X150	67,3	464,3	
FA2300IH		24242554	KP2554	1350	115X150	67,3	697	
FA2700IH		24242596	KP2596	1600	115X150	67,3	697	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
ID	1,0 PSI	1,5 PSI
IG	1,0 PSI	2,0 PSI
IH	1,5 PSI	3,0 PSI
IA	3,0 PSI	4,5 PSI

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO (INGERSOLL RAND F - SERIES)

Filtro completo	Código	Elemento	KELTEC	VAZÃO l/s-pcm	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
FA30IA		24356669	KP6669	17	51	12,7	70	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
FA40IA		24241812	KP1812	22	51	12,7	77,7	
FA75IA		24241861	KP1861	45	55X65	17,5	105	
FA110IA		24241929	KP1929	65	55X65	17,5	124,7	
FA150IA		24241986	KP1986	88	76x94	30,5	147,6	
FA190IA		24242059	KP2059	110	76x94	30,5	147,6	
FA230IA		24242117	KP2117	135	76x94	30,5	147,6	
FA400IA		24242174	KP2174	235	76x94	30,5	236,5	
FA490IA		24242240	KP2240	290	76x94	30,5	236,5	
FA600IA		24242281	KP2281	350	100X127	54	279,4	
FA800IA		24242323	KP2323	470	100X127	54	298,5	
FA1000IA		24242364	KP2364	600	100X127	54	319	
FA1200IA		24242406	KP2406	710	115X150	67,3	365	
FA1560IA		24242448	KP2448	920	115X150	67,3	464,3	
FA1830IA		24242489	KP2489	1080	115X150	67,3	464,3	
FA2300IA		24242521	KP2521	1350	115X150	67,3	697	
FA2700IA		24242562	KP2562	1600	115X150	67,3	697	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
ID	1,0 PSI	1,5 PSI
IG	1,0 PSI	2,0 PSI
IH	1,5 PSI	3,0 PSI
IA	3,0 PSI	4,5 PSI



TABELA DE CONVERSÃO (KAESER / KELTEC)

CÓDIGOS ATLAS COPCO

CÓDIGO	KIT	KELTEC	VAZÃO (PCM)	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
KPF20	9.4824.0	KPFHE712VE-CB	20	59,94/42,2	19,81	50,3	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
KPF35	9.4825.0	KPFHE716VE-CB	35	59,94/42,2	19,81	89,4	
KPF60	9.4826.0	KPFHE720VE-CB	60	59,94/42,2	19,81	152,4	
KPF100	9.4827.0	KPFHE724VE-CB	100	60,45	35,6	165,1	
KPF170	9.4828.0	KPFHE728VE-CB	170	60,45	35,6	275	
KPF250	9.4829.0	KPFHE732VE-CB	250	68	42,7	337	
KPF375	9.4830.0	KPFHE736VE-CB	375	68	42,7	457	
KPF485	9.4831.0	KPFHE740VE-CB	485	83,3	57,7	524	
KPF625	9.4832.0	KPFHE744VE-CB	625	83,3	57,7	667	
KPF780	9.4833.0	KPFHE748VE-CB	780	83,3	57,7	819	
KOR20	9.4860.0	KPFHE512XE-CB	20	59,94/42,2	19,81	50,3	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,5 mg/m3.
KOR35	9.4861.0	KPFHE516XE-CB	35	59,94/42,2	19,81	89,4	
KOR60	9.4862.0	KPFHE520XE-CB	60	59,94/42,2	19,81	152,4	
KOR100	9.4863.0	KPFHE524XE-CB	100	60,45	35,6	165,1	
KOR170	9.4864.0	KPFHE528XE-CB	170	60,45	35,6	275	
KOR250	9.4865.0	KPFHE532XE-CB	250	68	42,7	337	
KOR375	9.4866.0	KPFHE536XE-CB	375	68	42,7	457	
KOR485	9.4867.0	KPFHE540XE-CB	485	83,3	57,7	524	
KOR625	9.4868.0	KPFHE544XE-CB	625	83,3	57,7	667	
KOR780	9.4869.0	KPFHE548XE-CB	780	83,3	57,7	819	
KOX20	9.4873.0	KPFHE312YE-CB	20	59,94/42,2	19,81	50,3	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
KOX35	9.4874.0	KPFHE316YE-CB	35	59,94/42,2	19,81	89,4	
KOX60	9.4875.0	KPFHE320YE-CB	60	59,94/42,2	19,81	152,4	
KOX100	9.4876.0	KPFHE324YE-CB	100	60,45	35,6	165,1	
KOX170	9.4877.0	KPFHE328YE-CB	170	60,45	35,6	275	
KOX250	9.4878.0	KPFHE332YE-CB	250	68	42,7	337	
KOX375	9.4879.0	KPFHE336YE-CB	375	68	42,7	457	
KOX485	9.4880.0	KPFHE340YE-CB	485	83,3	57,7	524	
KOX625	9.4881.0	KPFHE344YE-CB	625	83,3	57,7	667	
KOX780	9.4882.0	KPFHE348YE-CB	780	83,3	57,7	819	
KVF20	9.4884.0	KPFHE112-AB	20	59,94/42,2	19,81	50,3	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
KVF35	9.4885.0	KPFHE116-AB	35	59,94/42,2	19,81	89,4	
KVF60	9.4886.0	KPFHE120-AB	60	59,94/42,2	19,81	152,4	
KVF100	9.4887.0	KPFHE124-AB	100	60,45	35,6	165,1	
KVF170	9.4888.0	KPFHE128-AB	170	60,45	35,6	275	
KVF250	9.4889.0	KPFHE132-AB	250	68	42,7	337	
KVF375	9.4890.0	KPFHE136-AB	375	68	42,7	457	
KVF485	9.4891.0	KPFHE140-AB	485	83,3	57,7	524	
KVF625	9.4892.0	KPFHE144-AB	625	83,3	57,7	667	
KVF780	9.4893.0	KPFHE148-AB	780	83,3	57,7	819	

Diferencial de pressão

Grau	Inicial	Operação
KFS	1,0 PSI	1,5 PSI
KPF	1,0 PSI	2,0 PSI
KOR	1,0 PSI	3,0 PSI
KOX	2,0 PSI	6,0 PSI
KVF	1,0 PSI	

Temperatura de teste = 21°C



TABELA DE CONVERSÃO PARKER

CÓDIGO	KELTEC	VAZÃO (PCM)	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
3PU 10025	KPF10025JPU	14	40	25,4	65	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
3PU 10050	KPF10050JPU	27	40	25,4	127	
3PU 15060	KPF15060JPU	55	55	38,1	152	
3PU 15095	KPF15095JPU	76	55	38,1	241	
3PU 25130	KPF25130JPU	190	79	54	330	
3PU 25187	KPF25187JPU	245	79	54	475	
3PU 25235	KPF25235JPU	335	79	54	597	
3PU 35280	KPF35280JPU	545	104	74	711	
10C 10025	KPF10025VEC	14	40	25,4	65	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 1 micron e residual de 0,5 mg/m3.
10C 10050	KPF10050VEC	27	40	25,4	127	
10C 15060	KPF15060VEC	55	55	38,1	152	
10C 15095	KPF15095VEC	76	55	38,1	241	
10C 25130	KPF25130VEC	190	79	54	330	
10CU 25187	KPF25187VEC	245	79	54	475	
10CU 25235	KPF25235VEC	335	79	54	597	
10CU 35280	KPF35280VEC	545	104	74	711	
6C 10025	KPF10025XEC	14	40	25,4	65	Elemento filtrante para retenção de partículas maiores de 0,01 micron e residual de óleo na faixa de 0,01 mg/m3.
6C 10050	KPF10050XEC	27	40	25,4	127	
6C 15060	KPF15060XEC	55	55	38,1	152	
6C 15095	KPF15095XEC	76	55	38,1	241	
6C 25130	KPF25130XEC	190	79	54	330	
6CU 25187	KPF25187XEC	245	79	54	475	
6CU 25235	KPF25235XEC	335	79	54	597	
6CU 35280	KPF35280XEC	545	104	74	711	
2C 10025	KPF10025ZEC	14	40	25,4	65	Elemento de ultra/alta eficiência para remoção de partículas de 0,01 micron, inclusive aerosol de água e óleo e residual de 0,001 mg/m3.
2C 10050	KPF10050ZEC	27	40	25,4	127	
2C 15060	KPF15060ZEC	55	55	38,1	152	
2C 15095	KPF15095ZEC	76	55	38,1	241	
2C 25130	KPF25130ZEC	190	79	54	330	
2CU 25187	KPF25187ZEC	245	79	54	475	
2CU 25235	KPF25235ZEC	335	79	54	597	
2CU 35280	KPF35280ZEC	545	104	74	711	
AU 10025	KPF10025AV	14	40	25,4	65	Elemento de carvão ativado, utilizado na remoção de odor de óleo remanescente das etapas anteriores. Residual de óleo 0,005 mg/m3.
AU 10050	KPF10050AV	27	40	25,4	127	
AU 15060	KPF15060AV	55	55	38,1	152	
AU 15095	KPF15095AV	76	55	38,1	241	
AU 25130	KPF25130AV	190	79	54	330	
AU 25187	KPF25187AV	245	79	54	475	
AU 25235	KPF25235AV	335	79	54	597	
AU 35280	KPF35280AV	545	104	74	711	
Pressão máxima de operação (somente 10025)		10,5 bar			150 psig	
Pressão máxima de operação (10050 até 35280) dreno auto		16 bar			232 psig	
Pressão máxima de operação (10050 até 35280) dreno auto		20 bar			290 psig	
Diferencial de pressão						
Grau		Inicial			Operação	
P		1,0 PSI			1,5 PSI	
P		1,0 PSI			1,5 PSI	
AO		1,0 PSI			2,0 PSI	
AA		1,5 PSI			3,0 PSI	
AX		3,0 PSI			6,0 PSI	
AT		0,5 PSI			1 A 1,5 PSI	
CA		3,0 PSI			4,5 PSI	

TABELA DE CONVERSÃO ULTRAFILTER

CÓDIGO	KELTEC	VAZÃO (PCM)	D1	D2	H	ESPECIFICAÇÕES
VPE 0205	KPFUV0205VE	18	36	17	77	Elemento pré filtro para remoção de partículas maiores de 3 micron.
VPE 0305	KPFUV0305VE	30	36	17	92	
VPE 0310	KPFUV0310VE	44	42	17	94	
VPE 0410	KPFUV0410VE	62	52	17	118	
VPE 0420	KPFUV0420VE	88	52	17	118	
VPE0520	KPFUV0520VE	133	52	17	142	
VPE 0525	KPFUV0525VE	185	63,5	25	151	
VPE 0725	KPFUV0725VE	247	63,5	25	202	
VPE 0730	KPFUV0730VE	353	88	52,5	204	
VPE 1030	KPFUV1030VE	530	88	52,5	280	
VPE 1530	KPFUV1530VE	706	88	52,5	397	
VPE 2030	KPFUV2030VE	989	88	52,5	524	
VPE 3030	KPFUV3030VE	1413	88	52,5	778	
VPE 3050	KPFUV3050VE	2119	139,5	78	778	
FF 0205	KPFU0205WE	18	36	17	77	
FF 0305	KPFU0305WE	30	36	17	92	
FF 0310	KPFU0310WE	44	42	17	94	
FF 0410	KPFU0410WE	62	52	17	118	
FF 0420	KPFU0420WE	88	52	17	118	
FF 0520	KPFU0520WE	133	52	17	142	
FF 0525	KPFU0525WE	185	63,5	25	151	
FF 0725	KPFU0725WE	247	63,5	25	202	
FF 0730	KPFU0730WE	353	88	52,5	204	
FF 1030	KPFU1030WE	530	88	52,5	280	
FF 1530	KPFU1530WE	706	88	52,5	397	
FF 2030	KPFU2030WE	989	88	52,5	524	
FF 3030	KPFU3030WE	1413	88	52,5	778	
FF 3050	KPFU3050WE	2119	139,5	78	778	
MF 0205	KPFUS0205XE	18	36	17	77	
MF 0305	KPFUS0305XE	30	36	17	92	
MF 0310	KPFUS0310XE	44	42	17	94	
MF 0410	KPFUS0410XE	62	52	17	118	
MF 0420	KPFUS0420XE	88	52	17	118	
MF 0520	KPFUS0520XE	133	52	17	142	
MF 0525	KPFUS0525XE	185	63,5	25	151	
MF 0725	KPFUS0725XE	247	63,5	25	202	
MF 0730	KPFUS0730XE	353	88	52,5	204	
MF 1030	KPFUS1030XE	530	88	52,5	280	
MF 1530	KPFUS1530XE	706	88	52,5	397	
MF 2030	KPFUS2030XE	989	88	52,5	524	
MF 3030	KPFUS3030XE	1413	88	52,5	778	
MF 3050	KPFUS3050XE	2119	139,5	78	778	
SMF 0205	KPFUS0205YE	18	36	17	77	
SMF 0305	KPFUS0305YE	30	36	17	92	
SMF 0310	KPFUS0310YE	44	42	17	94	
SMF 0410	KPFUS0410YE	62	52	17	118	
SMF 0420	KPFUS0420YE	88	52	17	118	
SMF 0520	KPFUS0520YE	133	52	17	142	
SMF 0525	KPFUS0525YE	185	63,5	25	151	
SMF 0725	KPFUS0725YE	247	63,5	25	202	
SMF 0730	KPFUS0730YE	353	88	52,5	204	
SMF 1030	KPFUS1030YE	530	88	52,5	280	
SMF 1530	KPFUS1530YE	706	88	52,5	397	
SMF 2030	KPFUS2030YE	989	88	52,5	524	
SMF 3030	KPFUS3030YE	1413	88	52,5	778	
SMF 3050	KPFUS3050YE	2119	139,5	78	778	
AK 0205	KPFUK0205AB	18	36	17	77	
AK 0305	KPFUK0305AB	30	36	17	92	
AK 0310	KPFUK0310AB	44	42	17	94	
AK 0410	KPFUK0410AB	62	52	17	118	
AK 0420	KPFUK0420AB	88	52	17	118	
AK 0520	KPFUK0520AB	133	52	17	142	
AK 0525	KPFUK0525AB	185	63,5	25	151	
AK 0725	KPFUK0725AB	247	63,5	25	202	
AK 0730	KPFUK0730AB	353	88	52,5	204	
AK 1030	KPFUK1030AB	530	88	52,5	280	
AK 1530	KPFUK1530AB	706	88	52,5	397	
AK 2030	KPFUK2030AB	989	88	52,5	524	
AK 3030	KPFUK3030AB	1413	88	52,5	778	
AK 3050	KPFUK3050AB	2119	139,5	78	778	
Pressão máxima de operação (somente 03/05)		10,5 bar	150 psig	DIFERENCIAL DE PRESSÃO		
Pressão máxima de operação (03/10 até 30/50) dreno auto		16 bar	232 psig	GRAU	INICIAL	OPERAÇÃO
Pressão máxima de operação (03/10 até 30/50) dreno man		20 bar	290 psig	P	1,0 PSI	1,5 PSI
				AO	1,0 PSI	2,0 PSI
				AA	1,5 PSI	3,0 PSI
				AX	3,0 PSI	6,0 PSI
				AT	0,5 PSI	1 A 1,5 PSI
				CA	3,0 PSI	4,5 PSI
Temperatura de teste = 21°C						

QUALIDADE KELTEC

Todos os coalescentes e elementos Keltec são fabricados e desenvolvidos com a mais alta tecnologia do mercado. Nossos produtos seguem as normas ISO 8573-1:1991 e ISO 12500. Este catálogo da Keltec Technolab fornece opções de produtos para aplicações por usuários que tenham habilidade técnica. Os aspectos de aplicação devem ser analisados e revisados para que sigam as orientações contidas neste catálogo. Pela variedade de condições de operações e pelas aplicações para os produtos contidos neste catálogo, o usuário, por sua própria análise e teste, é o único responsável para fazer a seleção final dos produtos e assegurar que o desempenho, segurança, aplicação e cuidados sejam cumpridos.