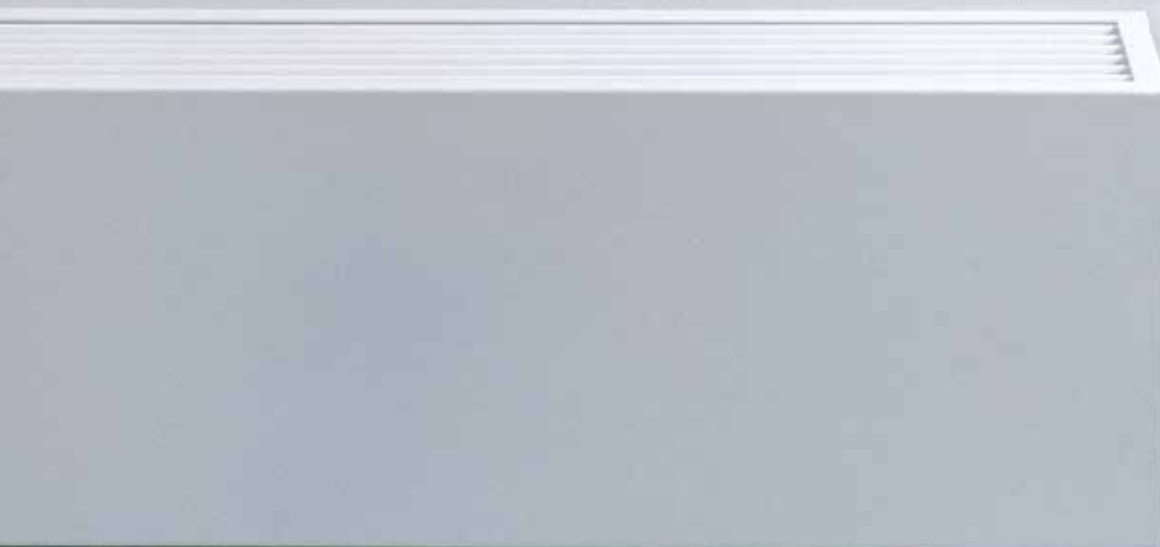


jaga

CLIMATE DESIGNERS



MINI MURAL



MINI

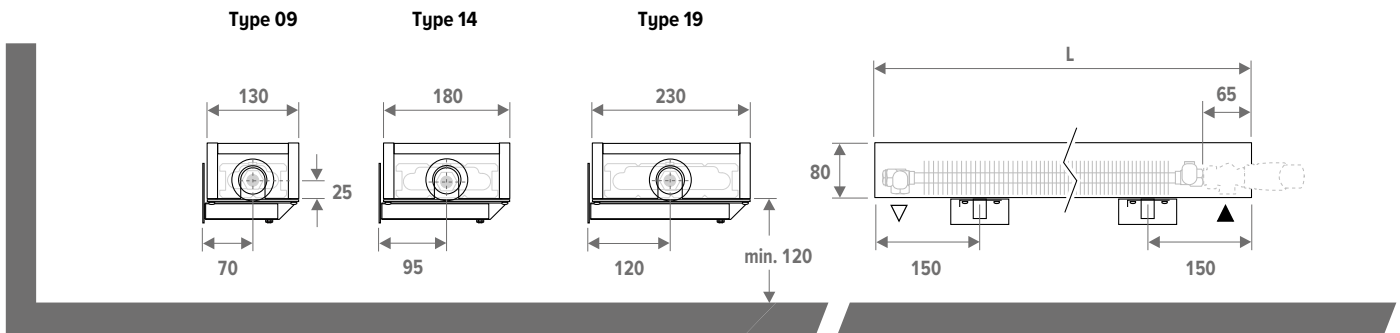
TABLE DES MATIÈRES	3
DONNÉES TECHNIQUES	5
Dimensions	5
Livraison standard	5
Couleurs	5
Raccordement hydronique	6
Hauteur 008 Standard: arrivée à droite ou à gauche	6
Hauteur 013 - 023 - 028 Standard: Connexion à gauche ou à droite avec commande en bas	6
Hauteur 013 - 023 - 028 avec commande à distance	6
Les raccords les plus utilisés	7
Hauteur 008	7
Hauteur 013- 023 - 028	7
Tableau technique	8
Hauteur 020	8
Hauteur 013	9
Hauteur 023	10
Hauteur 028	11
Pièces détachées	12
Coefficients de correction	13
Pertes de charge	14
Type 05	14
Type 06	15
Type 09 double face	16
Type 10	17
Type 11	18
Type 14 double face	19
Type 15	20
Type 16	21
Type 19 double face	22
Type 20	23
Type 21	24



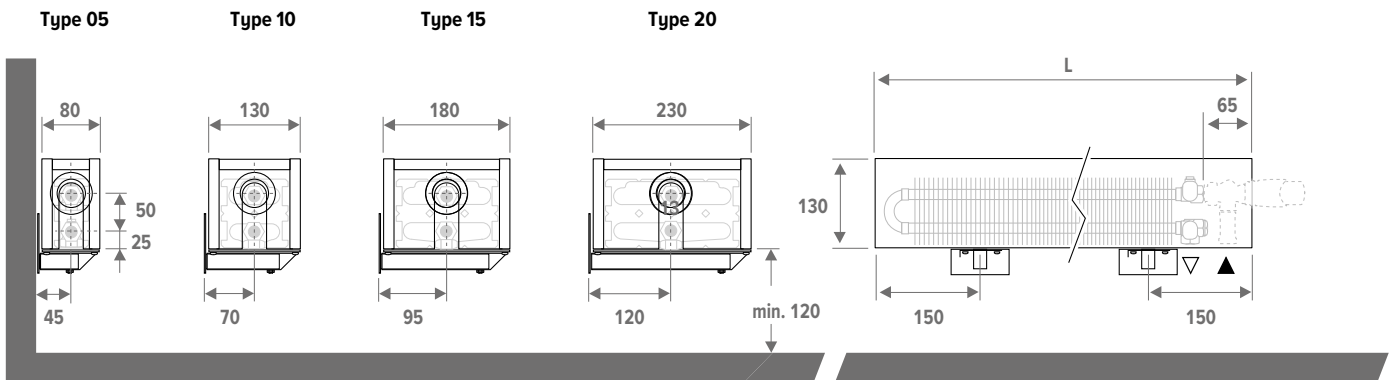
MINI

DIMENSIONS (en mm)

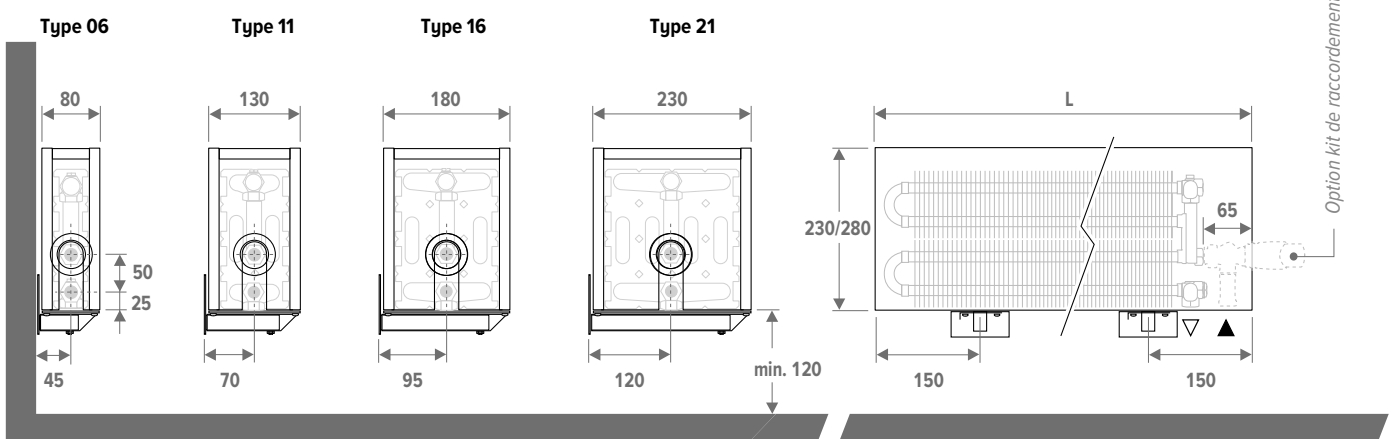
HAUTEUR 008 (raccordement en opposé)



HAUTEUR 013



HAUTEUR 023 / 028



LIVRAISON STANDARD

- échangeur de chaleur Low-H₂O, avec revêtement anti-salissures et anti-poussière gris graphite (RAL 7024)
- supports muraux, kit de montage, purgeur d'air 1/8" et bouchon purgeur 1/2"
- habillage d'un seul tenant pour raccordement à gauche ou à droite
- fixations murales dans la couleur de l'habillage

COULEURS

Peinture écologique avec habillage en poudre anti-rayure et haute résistance UV

Couleurs standards

- couleur blanc signalisation RAL 9016 (133), laque soft touch, aspect satin, finement structurée
- gris sablé (001), laque métallique fine structure
- off-black (145), laque satinée soft touch légèrement structurée

Autres couleurs

Voir carte de couleurs Jaga.

Supplément de prix en fonction de la longueur de l'appareil :

- Longueur < 100 cm
- Longueur de 100 cm à 200 cm
- Longueur > 200 cm

CODE DE COMMANDE

MINW 008 060 10 XXX

— Couleur
 — Type
 — Longueur
 — Hauteur

MINI HAUTEUR 008

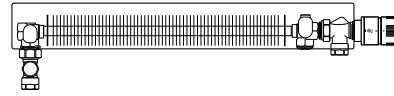
RACCORDEMENT HYDRONIQUE

STANDARD: RACCORDEMENT EN OPPOSÉ, ARRIVÉE À DROITE OU À GAUCHE

A gauche ou à droite en dessous, vers le mur ou le sol. Raccordement mural via la partie inférieure de l'habillage. Le raccordement au mur à l'intérieur de l'habillage n'est pas possible en raison de la paroi arrière fermée. L'installateur peut faire pivoter l'échangeur de chaleur pour une connexion à droite ou à gauche.

Raccordement vers le mur: kit 225 ou 285 et 1 courbe

Raccordement vers le sol: kit 222 ou 282



MINI HAUTEUR 013 - 023 - 028

RACCORDEMENT HYDRONIQUE

STANDARD: CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE EN BAS

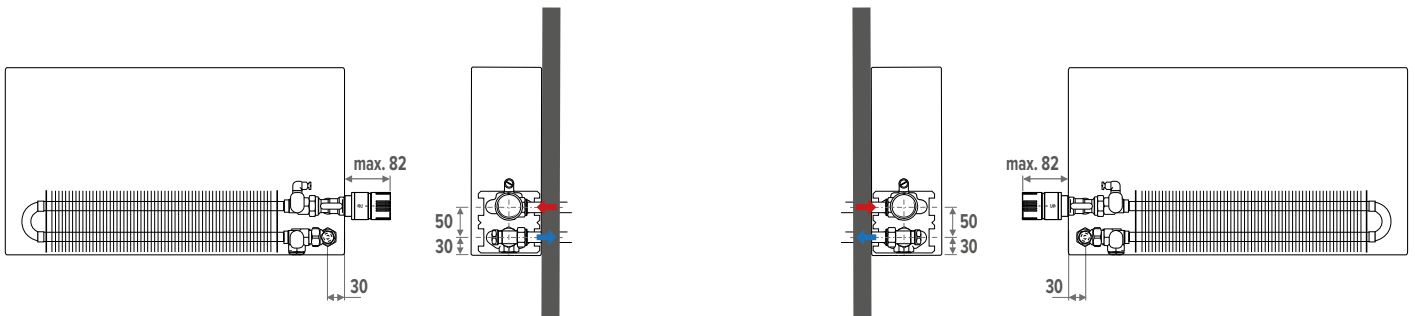
A gauche ou à droite en dessous, vers le mur ou le sol. Raccordement mural via la partie inférieure de l'habillage. Le raccordement au mur à l'intérieur de l'habillage n'est pas possible en raison de la paroi arrière fermée.

Jeux de raccords Eurocône possibles.: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285

Jeux de raccords M24 possibles.: 11, 12, 13, 14

Exemple de raccord à droite (standard)

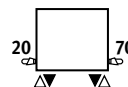
Exemple de raccord à gauche



CONNEXION À GAUCHE OU À DROITE AVEC COMMANDE À DISTANCE

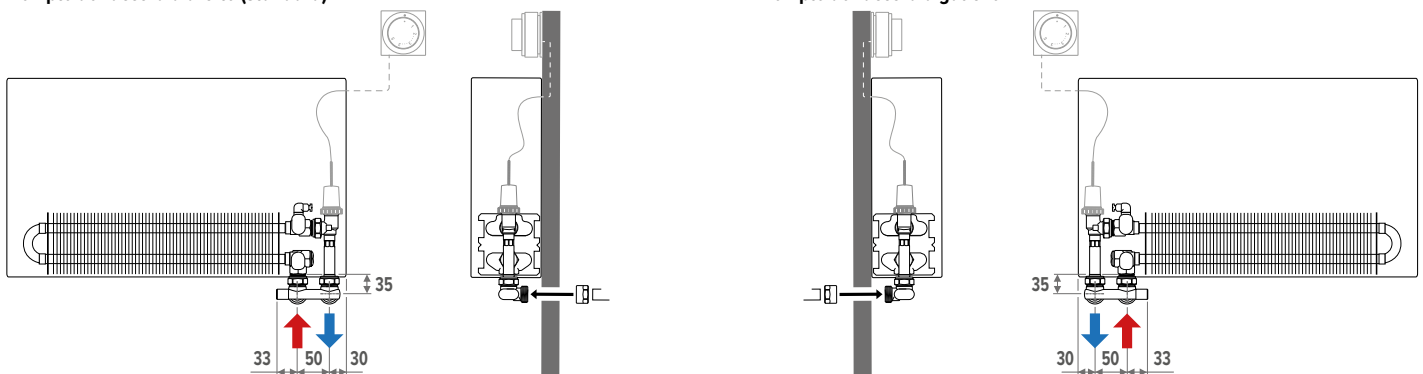
Ajoutez 00 (côtés fermés) au code du radiateur. EX. MINW.013 060 05 xxx 00

Jeux de raccords Eurocône possibles.: 111, 112, 113, 114



Exemple de raccord à droite (standard)

Exemple de raccord à gauche



MINI HAUTEUR 008

VERS LE MUR

Avec vanne Jaga



kit 225 **KVS: 0.8**
BITUBE

COLO SW2 AC 4...	AC	
COLO SW2 AW 4...	AW	
COLO SW2 AS 4...	AS	
COLO SW2 AB 4...	AB	
COLO SW2 JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 285 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GW2 AC 4...	AC	
COLO GW2 AW 4...	AW	
COLO GW2 AS 4...	AS	
COLO GW2 AB 4...	AB	
COLO.GW2.JH.4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

LES RACCORDEMENTS LES PLUS UTILISÉS

VERS LE SOL

Avec vanne Jaga



kit 222 **KVS: 0.8**
BITUBE

COLO JF2 AC 4...	AC	
COLO JF2 AW 4...	AW	
COLO JF2 AS 4...	AS	
COLO JF2 AB 4...	AB	
COLO JF2 JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 282 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GF2 AC 4...	AC	
COLO GF2 AW 4...	AW	
COLO GF2 AS 4...	AS	
COLO GF2 AB 4...	AB	
COLO GF2 JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Courbe



5095 4020

Informations détaillées sur les vannes, voir la brochure « Kits de raccordement & vannes »

Raccords bicônes 3/4» Eurocone

TUBE MÉTALLIQUE DE PRÉCISION		SYNTHÉTIQUE OU MULTICOUCHE PER/ALU	
CODE	Tuyau Ø	CODE	Tuyau Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

MINI HAUTEUR 013- 023 - 028

VERS LE MUR - DÉPART À L'EXTÉRIEUR

Avec vanne H Jaga



kit 103 **KVS: 0.8**
BITUBE / MONOTUBE

COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	
COLO HBSW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 183 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	
COLO GASW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

LES RACCORDEMENTS LES PLUS UTILISÉS

VERS LE SOL - DÉPART À L'EXTÉRIEUR

Avec vanne H Jaga

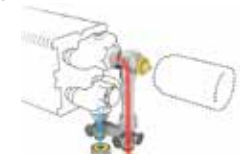


kit 104 **KVS: 0.8**
BITUBE / MONOTUBE

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 184 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

VERS LE MUR - DÉPART À L'INTÉRIEUR

Avec vanne Jaga Crossflow



kit 101 **KVS: 0.8**
BITUBE

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	
COLO HBCW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



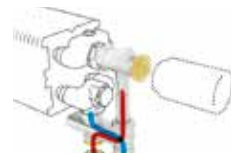
kit 181 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	
COLO GACW JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

VERS LE SOL - DÉPART À L'INTÉRIEUR

Avec vanne Jaga Crossflow

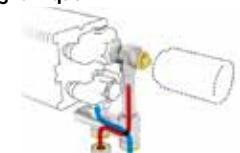


kit 102 **KVS: 0.8**
BITUBE

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

Avec vanne Gampper Vario DP Dynamique



kit 182 contrôle automatique de débit (20 - 340 l/h)
BITUBE

COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

indiquer code raccords de serrage

MINI WAND HAUTEUR 008 (STANDARD)

TABLEAU TECHNIQUE

Type 09

Type 14

Type 19



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFER Température ambiante 20°C					CODE DE COMMANDE
			35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts	
MINW 008 060	060	---	---	---	---	---	---	
09	35	82	109	123	255		MINW 008 060 09	
14	57	134	178	200	416		MINW 008 060 14	
19	79	184	245	275	572		MINW 008 060 19	
070	---	---	---	---	---			
09	41	96	128	143	298		MINW 008 070 09	
14	67	156	208	234	486		MINW 008 070 14	
19	92	215	286	321	667		MINW 008 070 19	
080	---	---	---	---	---			
09	47	109	146	163	340		MINW 008 080 09	
14	77	179	238	267	555		MINW 008 080 14	
19	105	245	327	366	762		MINW 008 080 19	
090	---	---	---	---	---			
09	53	123	164	184	383		MINW 008 090 09	
14	86	201	268	300	625		MINW 008 090 14	
19	118	276	368	412	858		MINW 008 090 19	
100	---	---	---	---	---			
09	59	137	182	204	425		MINW 008 100 09	
14	96	223	298	333	694		MINW 008 100 14	
19	132	307	409	458	953		MINW 008 100 19	
110	---	---	---	---	---			
09	65	151	201	225	468		MINW 008 110 09	
14	105	246	327	367	763		MINW 008 110 14	
19	145	337	449	504	1048		MINW 008 110 19	
120	---	---	---	---	---			
09	70	164	219	245	510		MINW 008 120 09	
14	115	268	357	400	833		MINW 008 120 14	
19	158	368	490	550	1144		MINW 008 120 19	
140	---	---	---	---	---			
09	82	192	255	286	595		MINW 008 140 09	
14	134	313	417	467	972		MINW 008 140 14	
19	184	429	572	641	1334		MINW 008 140 19	
160	---	---	---	---	---			
09	94	219	292	327	680		MINW 008 160 09	
14	153	357	476	533	1110		MINW 008 160 14	
19	211	491	654	733	1525		MINW 008 160 19	
180	---	---	---	---	---			
09	106	246	328	368	765		MINW 008 180 09	
14	172	402	535	600	1249		MINW 008 180 14	
19	237	552	735	824	1715		MINW 008 180 19	
200	---	---	---	---	---			
09	117	274	364	408	850		MINW 008 200 09	
14	192	447	595	667	1388		MINW 008 200 14	
19	263	614	817	916	1906		MINW 008 200 19	
220	---	---	---	---	---			
09	129	301	401	449	935		MINW 008 220 09	
14	211	492	655	734	1527		MINW 008 220 14	
19	289	675	899	1008	2097		MINW 008 220 19	
240	---	---	---	---	---			
09	141	328	437	490	1020		MINW 008 240 09	
14	230	536	714	801	1666		MINW 008 240 14	
19	316	736	981	1099	2287		MINW 008 240 19	
260	---	---	---	---	---			
09	153	356	474	531	1105		MINW 008 260 09	
14	249	581	773	867	1804		MINW 008 260 14	
19	342	798	1062	1191	2478		MINW 008 260 19	
280	---	---	---	---	---			
09	164	383	510	572	1190		MINW 008 280 09	
14	268	626	833	934	1943		MINW 008 280 14	
19	368	859	1144	1282	2668		MINW 008 280 19	
300	---	---	---	---	---			
09	176	410	547	613	1275		MINW 008 300 09	
14	287	670	893	1000	2082		MINW 008 300 14	
19	395	920	1226	1374	2859		MINW 008 300 19	

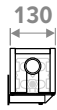
MINI WAND HAUTEUR 013 (TWIN)

TABLEAU TECHNIQUE

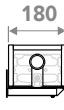
Type 05



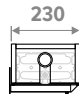
Type 10



Type 15



Type 20



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFEUR Température ambiante 20°C					CODE DE COMMANDE
			35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts	
MINW 013 060	060	05	27	64	85	95	197	MINW 013 060 05
		10	42	97	130	146	303	MINW 013 060 10
		15	70	164	218	244	508	MINW 013 060 15
		20	99	231	308	345	717	MINW 013 060 20
MINW 013 070	070	05	32	74	99	111	230	MINW 013 070 05
		10	49	114	152	170	354	MINW 013 070 10
		15	82	191	255	285	593	MINW 013 070 15
		20	116	270	359	403	837	MINW 013 070 20
MINW 013 080	080	05	37	85	113	127	263	MINW 013 080 05
		10	56	130	173	194	404	MINW 013 080 10
		15	94	219	291	326	678	MINW 013 080 15
		20	132	308	410	460	956	MINW 013 080 20
MINW 013 090	090	05	41	96	127	143	296	MINW 013 090 05
		10	63	146	195	219	455	MINW 013 090 10
		15	105	246	327	367	762	MINW 013 090 15
		20	149	347	462	518	1076	MINW 013 090 20
MINW 013 100	100	05	46	106	141	158	329	MINW 013 100 05
		10	70	162	216	243	505	MINW 013 100 10
		15	117	273	364	407	847	MINW 013 100 15
		20	165	385	513	575	1195	MINW 013 100 20
MINW 013 110	110	05	50	117	156	174	362	MINW 013 110 05
		10	77	179	238	267	556	MINW 013 110 10
		15	129	301	400	448	932	MINW 013 110 15
		20	182	424	564	633	1315	MINW 013 110 20
MINW 013 120	120	05	55	128	170	190	395	MINW 013 120 05
		10	84	195	260	291	606	MINW 013 120 10
		15	141	328	436	489	1016	MINW 013 120 15
		20	198	462	616	690	1434	MINW 013 120 20
MINW 013 140	140	05	64	149	198	222	461	MINW 013 140 05
		10	97	227	303	340	707	MINW 013 140 10
		15	164	382	509	570	1186	MINW 013 140 15
		20	232	539	718	805	1673	MINW 013 140 20
MINW 013 160	160	05	73	170	226	253	526	MINW 013 160 05
		10	111	260	346	388	808	MINW 013 160 10
		15	188	437	582	652	1355	MINW 013 160 15
		20	265	617	821	920	1912	MINW 013 160 20
MINW 013 180	180	05	82	191	255	285	592	MINW 013 180 05
		10	125	292	389	437	909	MINW 013 180 10
		15	211	492	655	734	1525	MINW 013 180 15
		20	298	694	923	1035	2151	MINW 013 180 20
MINW 013 200	200	05	91	213	283	317	658	MINW 013 200 05
		10	139	325	433	485	1010	MINW 013 200 10
		15	234	546	727	815	1694	MINW 013 200 15
		20	331	771	1026	1150	2390	MINW 013 200 20
MINW 013 220	220	05	101	234	311	349	724	MINW 013 220 05
		10	153	357	476	534	1111	MINW 013 220 10
		15	258	601	800	896	1863	MINW 013 220 15
		20	364	848	1129	1265	2629	MINW 013 220 20
MINW 013 240	240	05	110	255	340	381	790	MINW 013 240 05
		10	167	390	519	582	1212	MINW 013 240 10
		15	281	656	873	978	2033	MINW 013 240 15
		20	397	925	1231	1380	2868	MINW 013 240 20
MINW 013 260	260	05	119	276	368	412	855	MINW 013 260 05
		10	181	422	563	631	1313	MINW 013 260 10
		15	305	710	945	1059	2202	MINW 013 260 15
		20	430	1002	1334	1495	3107	MINW 013 260 20
MINW 013 280	280	05	128	298	396	444	921	MINW 013 280 05
		10	195	455	606	679	1414	MINW 013 280 10
		15	328	765	1018	1141	2372	MINW 013 280 15
		20	463	1079	1436	1609	3346	MINW 013 280 20
MINW 013 300	300	05	137	319	424	475	987	MINW 013 300 05
		10	209	487	649	728	1515	MINW 013 300 10
		15	352	819	1091	1222	2541	MINW 013 300 15
		20	496	1156	1539	1724	3585	MINW 013 300 20

MINI WAND HAUTEUR 023 (TWIN)

TABLEAU TECHNIQUE

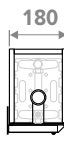
Type 06



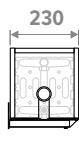
Type 11



Type 16



Type 21

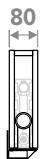


HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFEE Température ambiante 20°C					CODE DE COMMANDE	
			35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts		
MINW 023 060	06	06	45	105	139	156	323	MINW 023 060 06	
	11	06	80	190	254	285	601	MINW 023 060 11	
	16	06	103	246	330	370	785	MINW 023 060 16	
	21	06	132	317	426	479	1021	MINW 023 060 21	
	070	06	06	53	122	162	182	377	MINW 023 070 06
		11	06	94	222	296	333	701	MINW 023 070 11
		16	06	120	287	385	432	916	MINW 023 070 16
		21	06	154	370	497	559	1191	MINW 023 070 21
	080	06	06	60	140	186	208	431	MINW 023 080 06
		11	06	107	253	339	381	802	MINW 023 080 11
		16	06	137	327	439	494	1046	MINW 023 080 16
		21	06	176	423	568	639	1361	MINW 023 080 21
090	06	06	68	157	209	234	485	MINW 023 090 06	
	11	06	121	285	381	428	902	MINW 023 090 11	
	16	06	155	368	494	555	1177	MINW 023 090 16	
	21	06	198	475	639	719	1531	MINW 023 090 21	
100	06	06	75	174	232	260	539	MINW 023 100 06	
	11	06	134	317	424	476	1002	MINW 023 100 11	
	16	06	172	409	549	617	1308	MINW 023 100 16	
	21	06	220	528	710	799	1701	MINW 023 100 21	
110	06	06	83	192	255	286	593	MINW 023 110 06	
	11	06	147	348	466	523	1102	MINW 023 110 11	
	16	06	189	450	604	679	1439	MINW 023 110 16	
	21	06	243	581	781	878	1871	MINW 023 110 21	
120	06	06	90	209	279	312	647	MINW 023 120 06	
	11	06	161	380	508	571	1202	MINW 023 120 11	
	16	06	206	491	659	741	1570	MINW 023 120 16	
	21	06	265	634	852	958	2041	MINW 023 120 21	
140	06	06	105	244	325	364	755	MINW 023 140 06	
	11	06	188	443	593	666	1403	MINW 023 140 11	
	16	06	241	573	769	864	1831	MINW 023 140 16	
	21	06	309	739	994	1118	2381	MINW 023 140 21	
160	06	06	120	279	371	416	862	MINW 023 160 06	
	11	06	214	507	678	761	1603	MINW 023 160 11	
	16	06	275	655	879	988	2093	MINW 023 160 16	
	21	06	353	845	1136	1278	2722	MINW 023 160 21	
180	06	06	135	314	418	468	970	MINW 023 180 06	
	11	06	241	570	763	857	1804	MINW 023 180 11	
	16	06	309	737	988	1111	2354	MINW 023 180 16	
	21	06	397	951	1278	1438	3062	MINW 023 180 21	
200	06	06	150	349	464	520	1078	MINW 023 200 06	
	11	06	268	633	847	952	2004	MINW 023 200 11	
	16	06	344	819	1098	1234	2616	MINW 023 200 16	
	21	06	441	1057	1420	1597	3402	MINW 023 200 21	
220	06	06	165	384	511	572	1186	MINW 023 220 06	
	11	06	295	697	932	1047	2204	MINW 023 220 11	
	16	06	378	901	1208	1358	2878	MINW 023 220 16	
	21	06	485	1162	1562	1757	3742	MINW 023 220 21	
240	06	06	180	419	557	624	1294	MINW 023 240 06	
	11	06	321	760	1017	1142	2405	MINW 023 240 11	
	16	06	413	983	1318	1481	3139	MINW 023 240 16	
	21	06	529	1268	1704	1916	4082	MINW 023 240 21	
260	06	06	195	454	603	676	1401	MINW 023 260 06	
	11	06	348	823	1102	1237	2605	MINW 023 260 11	
	16	06	447	1065	1428	1605	3401	MINW 023 260 16	
	21	06	573	1374	1846	2076	4423	MINW 023 260 21	
280	06	06	210	489	650	728	1509	MINW 023 280 06	
	11	06	375	887	1187	1332	2806	MINW 023 280 11	
	16	06	481	1146	1538	1728	3662	MINW 023 280 16	
	21	06	617	1479	1988	2236	4763	MINW 023 280 21	
300	06	06	225	523	696	780	1617	MINW 023 300 06	
	11	06	402	950	1271	1427	3006	MINW 023 300 11	
	16	06	516	1228	1648	1852	3924	MINW 023 300 16	
	21	06	661	1585	2130	2396	5103	MINW 023 300 21	

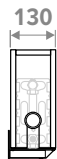
MINI WAND HAUTEUR 028 (TWIN)

TABLEAU TECHNIQUE

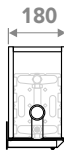
Type 06



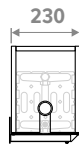
Type 11



Type 16



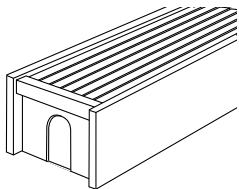
Type 21



HAUTEUR H cm	LONGUEUR L cm	TYPE T	CHAUFFEUR Température ambiante 20°C					CODE DE COMMANDE
			35/30 Watts	45/40 Watts	50/45 Watts	55/45 Watts	75/65 Watts	
MINW 028 060	060	06	48	111	148	166	342	MINW 028 060 06
		11	87	206	276	310	653	MINW 028 060 11
		16	113	269	361	405	860	MINW 028 060 16
		21	145	349	469	528	1127	MINW 028 060 21
MINW 028 070	070	06	56	130	173	193	399	MINW 028 070 06
		11	102	241	322	362	762	MINW 028 070 11
		16	131	313	421	473	1003	MINW 028 070 16
		21	170	407	548	616	1315	MINW 028 070 21
MINW 028 080	080	06	64	149	197	221	456	MINW 028 080 06
		11	116	275	368	414	871	MINW 028 080 11
		16	150	358	481	540	1146	MINW 028 080 16
		21	194	465	626	704	1503	MINW 028 080 21
MINW 028 090	090	06	72	167	222	248	513	MINW 028 090 06
		11	131	310	414	465	980	MINW 028 090 11
		16	169	403	541	608	1290	MINW 028 090 16
		21	218	523	704	792	1691	MINW 028 090 21
MINW 028 100	100	06	80	186	247	276	570	MINW 028 100 06
		11	146	344	461	517	1089	MINW 028 100 11
		16	188	448	601	676	1433	MINW 028 100 16
		21	242	582	782	880	1879	MINW 028 100 21
MINW 028 110	110	06	88	204	271	304	627	MINW 028 110 06
		11	160	379	507	569	1198	MINW 028 110 11
		16	207	493	661	743	1576	MINW 028 110 16
		21	266	640	861	968	2067	MINW 028 110 21
MINW 028 120	120	06	96	223	296	331	684	MINW 028 120 06
		11	175	413	553	621	1307	MINW 028 120 11
		16	225	538	721	811	1720	MINW 028 120 16
		21	291	698	939	1056	2255	MINW 028 120 21
MINW 028 140	140	06	112	260	345	386	798	MINW 028 140 06
		11	204	482	645	724	1525	MINW 028 140 11
		16	263	627	841	946	2006	MINW 028 140 16
		21	339	814	1095	1233	2631	MINW 028 140 21
MINW 028 160	160	06	129	297	395	442	912	MINW 028 160 06
		11	233	551	737	827	1742	MINW 028 160 11
		16	301	717	962	1081	2293	MINW 028 160 16
		21	387	931	1252	1408	3006	MINW 028 160 21
MINW 028 180	180	06	145	334	444	497	1026	MINW 028 180 06
		11	262	619	829	931	1960	MINW 028 180 11
		16	338	806	1082	1216	2579	MINW 028 180 16
		21	436	1047	1408	1584	3382	MINW 028 180 21
MINW 028 200	200	06	161	371	493	552	1140	MINW 028 200 06
		11	291	688	921	1034	2178	MINW 028 200 11
		16	376	896	1202	1351	2866	MINW 028 200 16
		21	484	1163	1565	1761	3758	MINW 028 200 21
MINW 028 220	220	06	177	409	542	607	1254	MINW 028 220 06
		11	320	757	1013	1138	2396	MINW 028 220 11
		16	413	985	1322	1486	3153	MINW 028 220 16
		21	533	1280	1721	1937	4134	MINW 028 220 21
MINW 028 240	240	06	193	446	592	662	1368	MINW 028 240 06
		11	349	826	1105	1241	2614	MINW 028 240 11
		16	451	1075	1442	1621	3439	MINW 028 240 16
		21	581	1396	1878	2113	4510	MINW 028 240 21
MINW 028 260	260	06	209	483	641	718	1482	MINW 028 260 06
		11	378	895	1197	1344	2831	MINW 028 260 11
		16	488	1165	1563	1756	3726	MINW 028 260 16
		21	630	1512	2034	2289	4885	MINW 028 260 21
MINW 028 280	280	06	225	520	690	773	1596	MINW 028 280 06
		11	408	964	1289	1448	3049	MINW 028 280 11
		16	526	1254	1683	1891	4012	MINW 028 280 16
		21	678	1629	2191	2465	5261	MINW 028 280 21
MINW 028 300	300	06	241	557	740	828	1710	MINW 028 300 06
		11	437	1033	1382	1551	3267	MINW 028 300 11
		16	564	1344	1803	2027	4299	MINW 028 300 16
		21	727	1745	2347	2641	5637	MINW 028 300 21

MINI

HABILLAGÉ



LIVRAISON STANDARD:

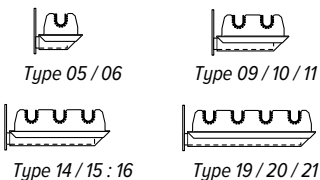
- garniture pré-assemblée
- couleur 133, 001 ou 145;
- sup. de prix autres couleurs

CODE DE COMMANDE

CMIN 008 060 09 XXX

| Couleur
| Type
| Longueur
| Hauteur

FIXATION MURAL



nombre de fixations pour l'habillage

- de 060 à 160 cm : min. 2 pièces
- de 180 à 300 cm : min. 3 pièces

CODE DE COMMANDE

5205 000 000 06 XXX W

| Couleur
| Type

ÉCHANGEUR DE CHALEUR



LIVRAISON STANDARD:












- échangeur de chaleur y compris un purgeur et un bouchon de vidange

CODE DE COMMANDE

5003 000 060 05 BS9

| Type d'échangeur de chaleur
| Longueur

Aperçu des types d'échangeurs de chaleur

	Mini Type 05	Mini Type 06	Mini Type 09	Mini Type 10	Mini Type 11	Mini Type 14	Mini Type 15	Mini Type 16	Mini Type 19	Mini Type 20	Mini Type 21
Hauteur 008			 Type 09			 Type 14			 Type 19		
Hauteur 013	 Type 05			 Type 10			 Type 15			 Type 20	
Hauteur 023 Hauteur 028		 Type 06			 Type 11			 Type 16			 Type 21

Les puissances données à ΔT 50 sont des valeurs exactes calculées selon EN442. Pour tous les autres ΔT , ce tableau donne une valeur calculée en utilisant un facteur de correction moyen valable pour toutes les dimensions.

Sur www.jaga.com/selection-tools/, vous pouvez télécharger des outils de calcul avec les rendements exacts. Les outils de calcul en ligne sont toujours actualisés avec les données les plus récentes. Des différences mineures de rendement entre les tableaux déjà imprimés et les différents outils de calcul en ligne sont donc tout à fait normales et s'inscrivent dans les marges de tolérance fixées par la norme.

FACTEURS DE CORRECTION MOYENS POUR LES PRODUITS STATIQUES SELON EN442 - 75/65/20°C

température ambiante: 20°C

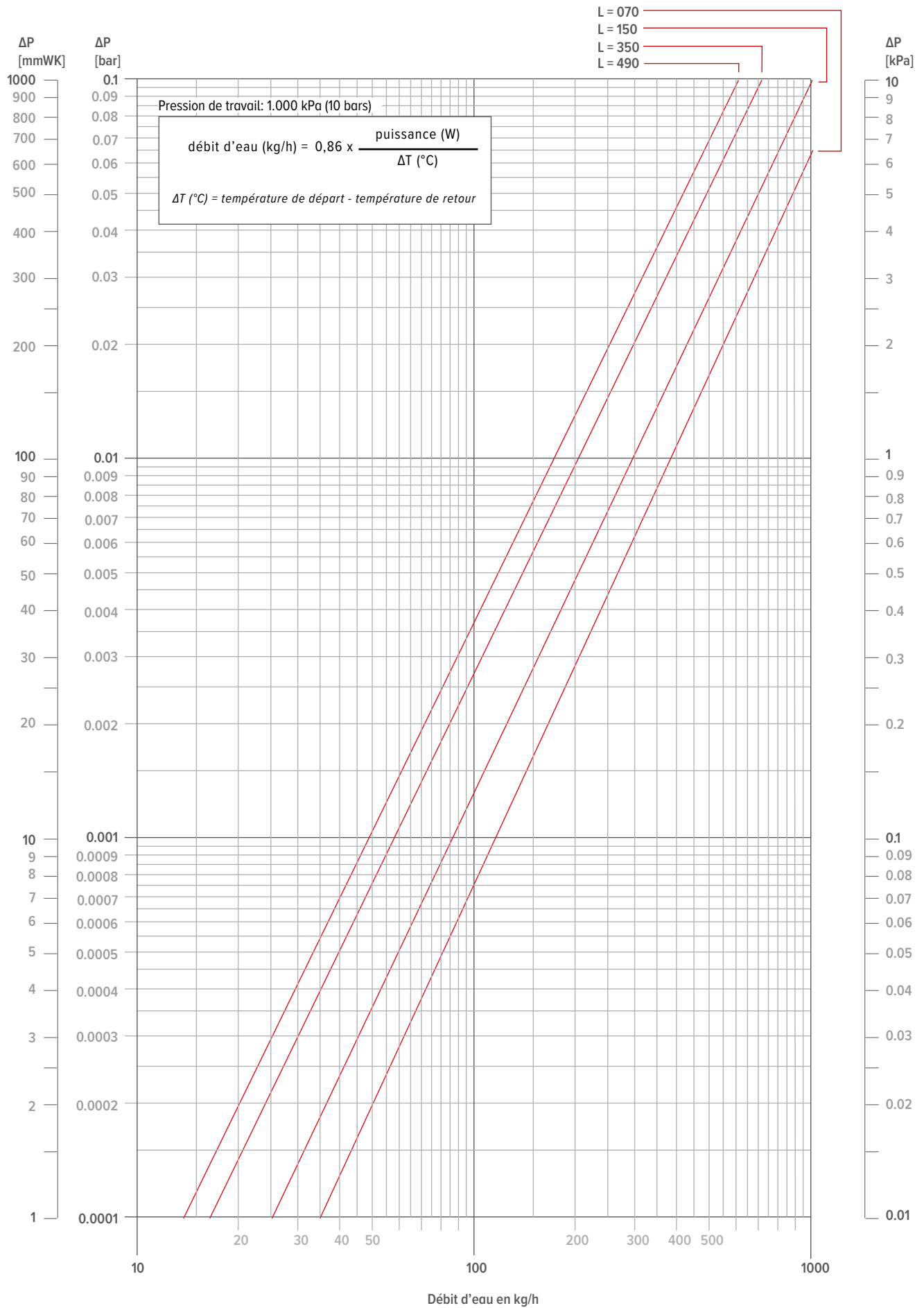
Valeur N moyenne : 1.36

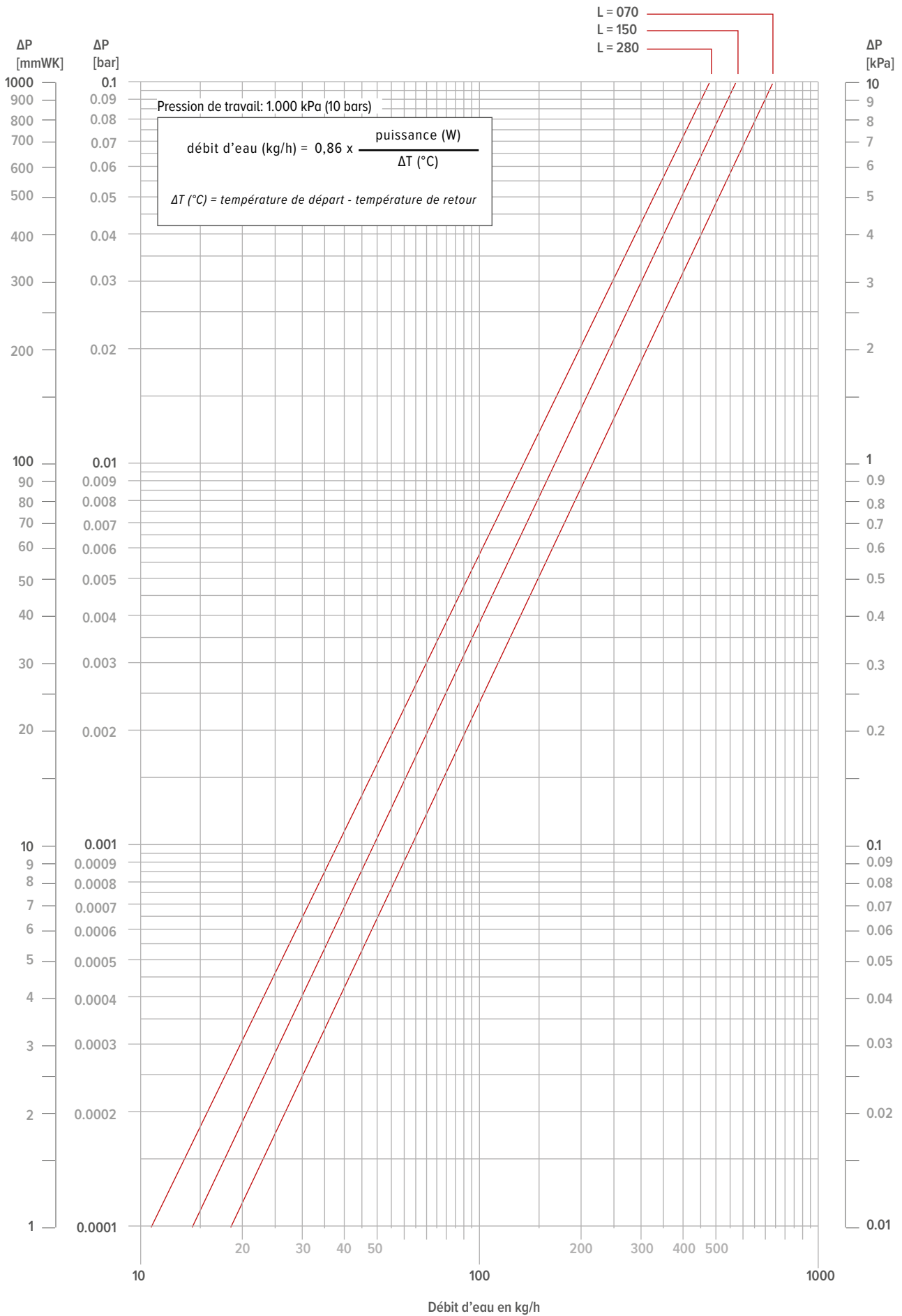
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
45							0.34	0.28	0.22	0.15
40								0.24	0.19	0.13
35									0.15	0.10
30										0.07

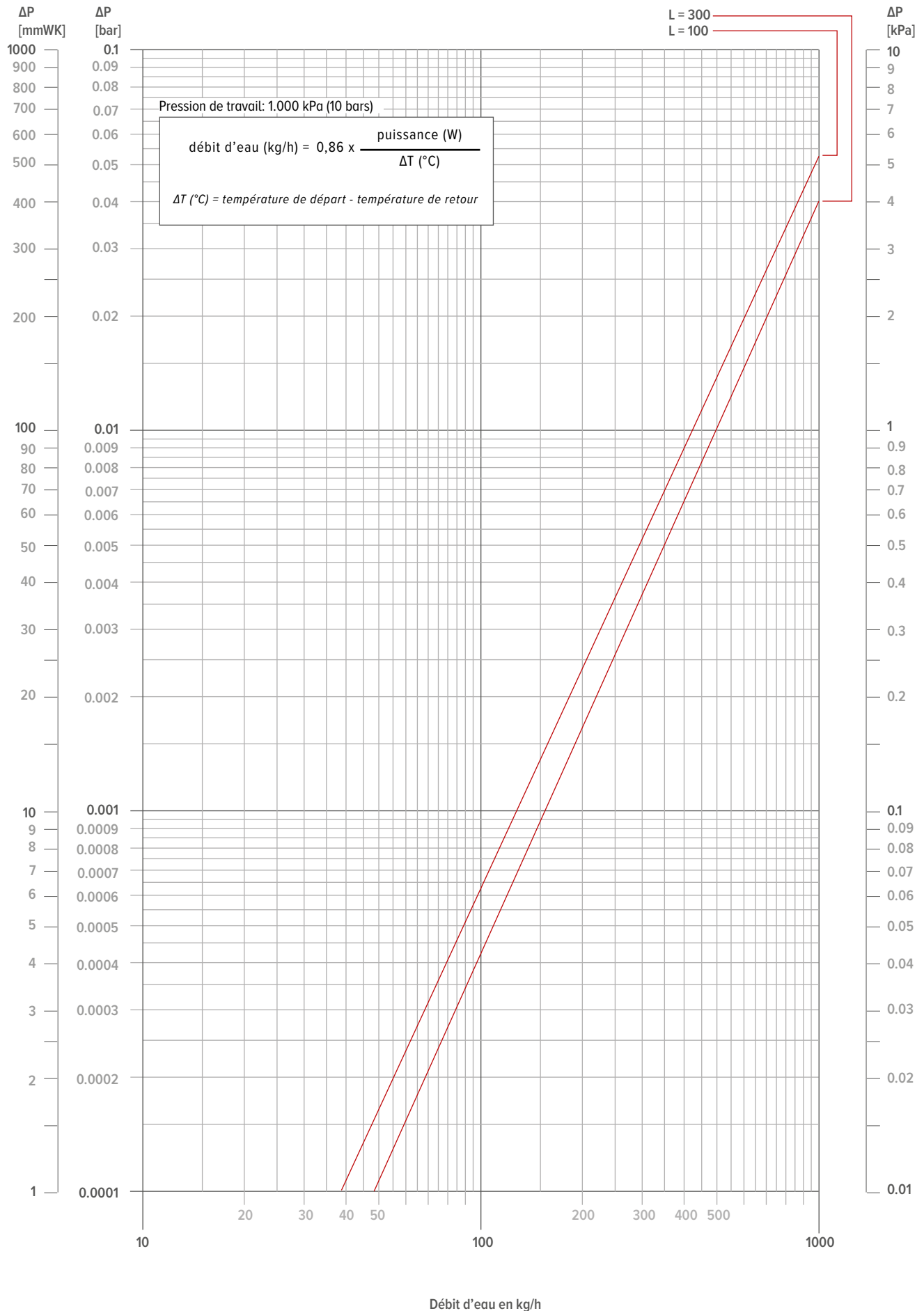
température ambiante: 24°C

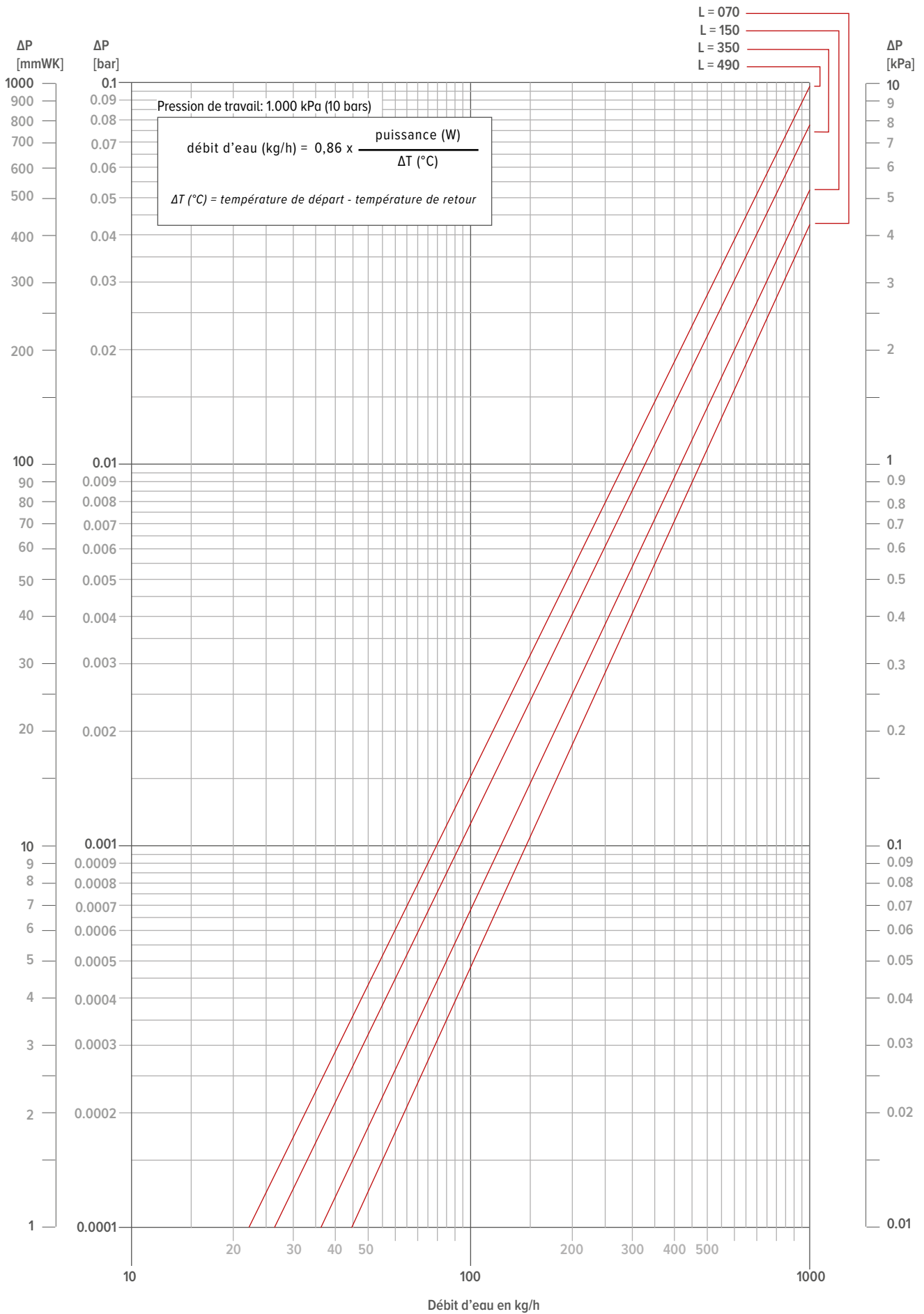
Valeur N moyenne : 1.36

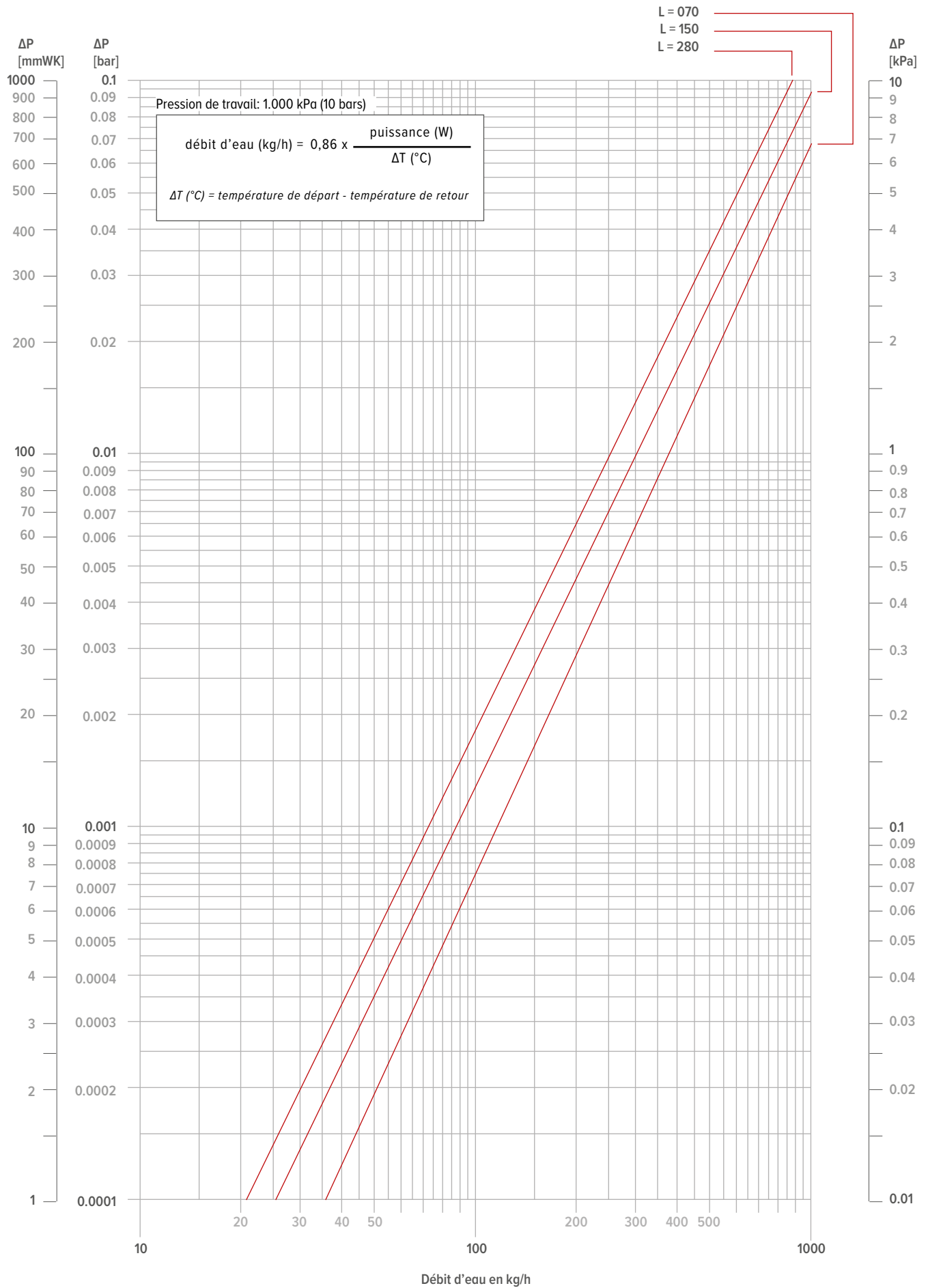
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.17	0.12	0.05
35									0.09	0.03
30										0.02

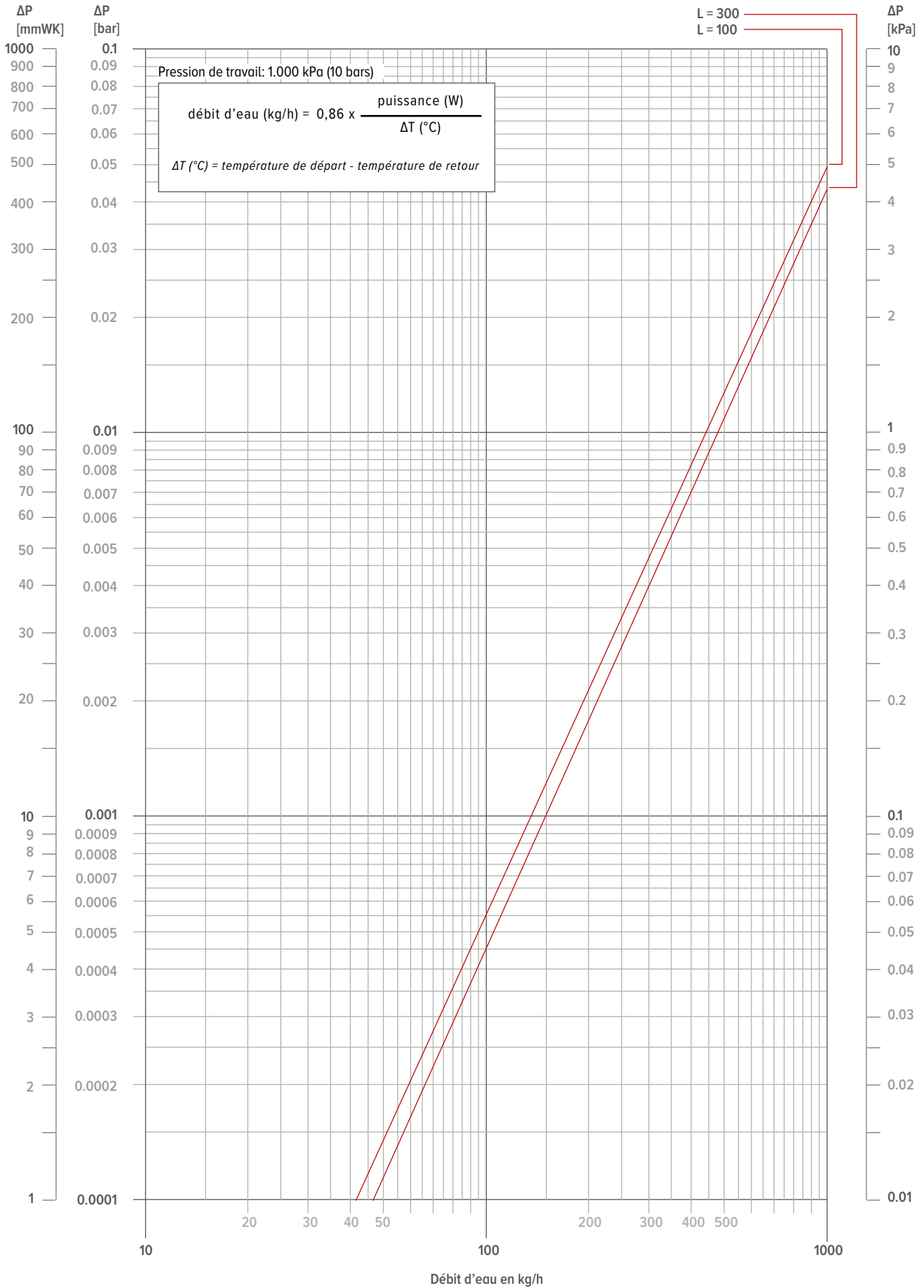


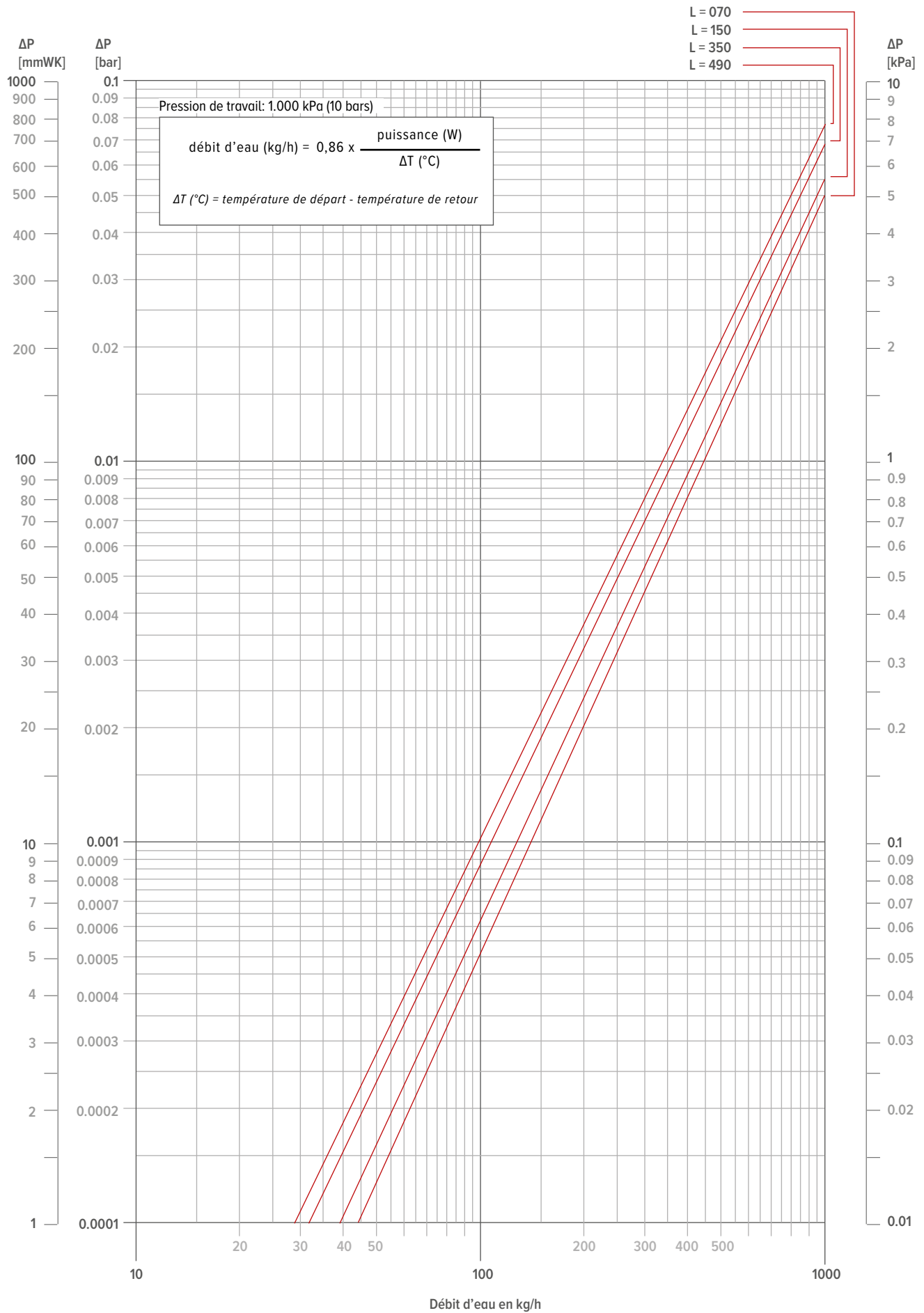


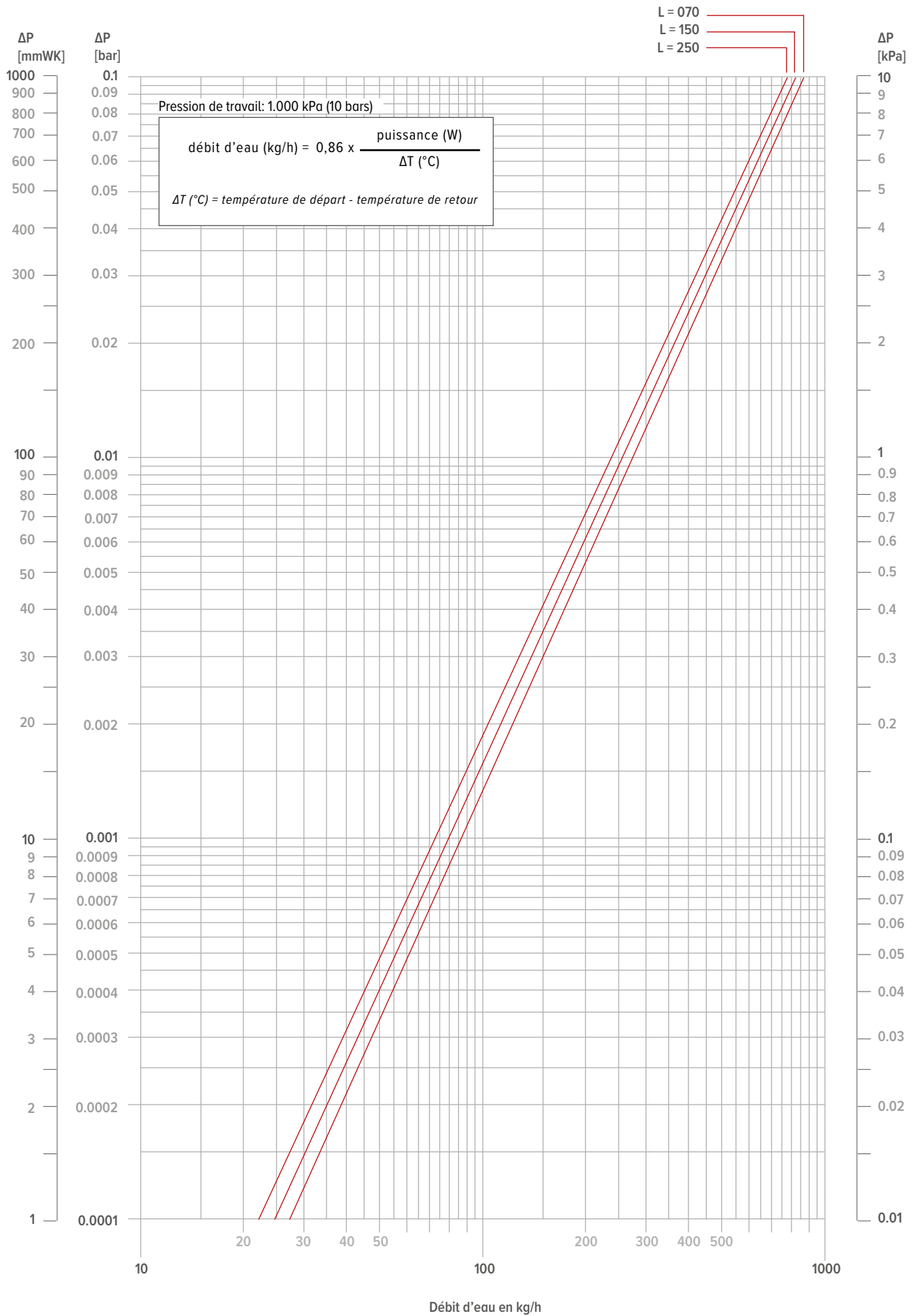


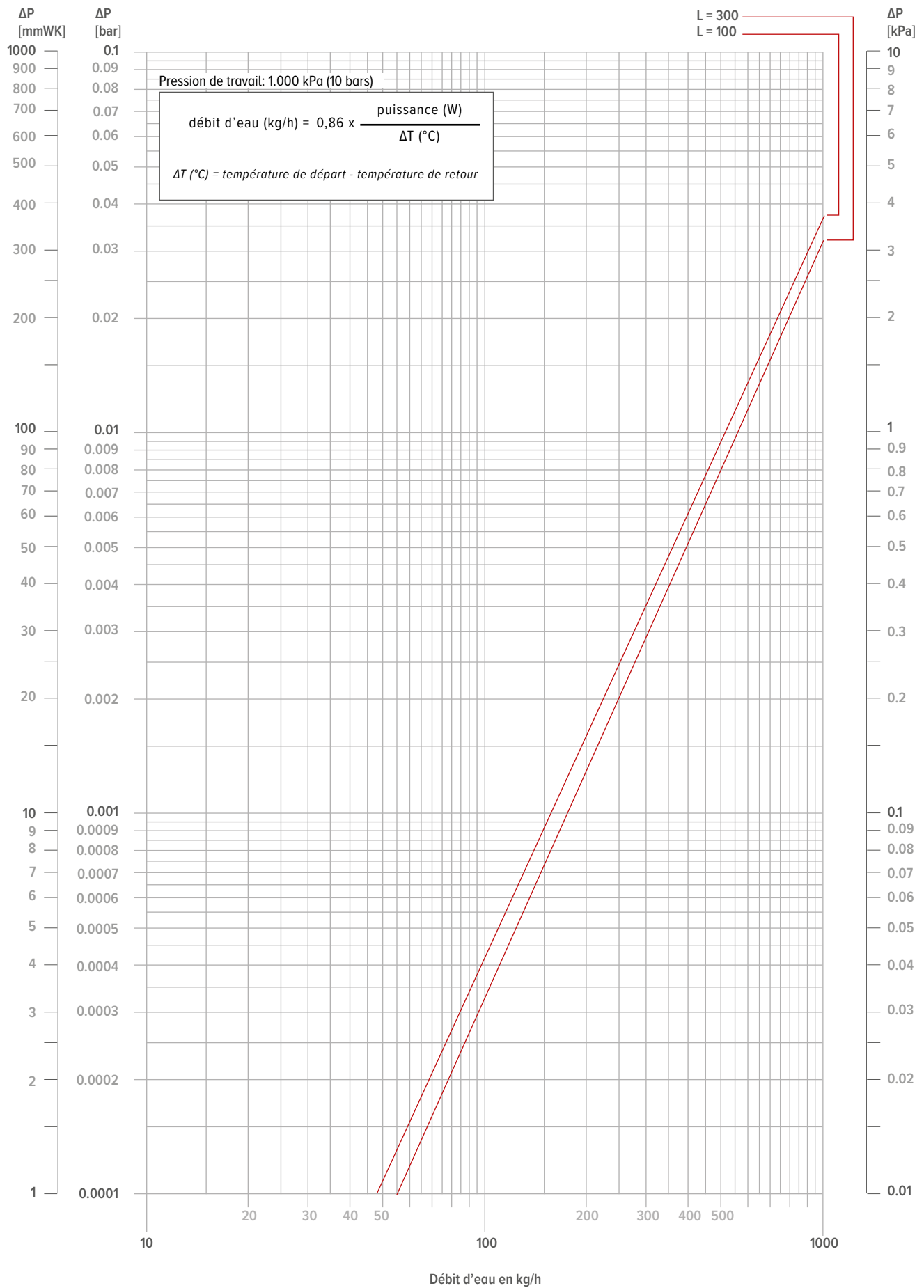


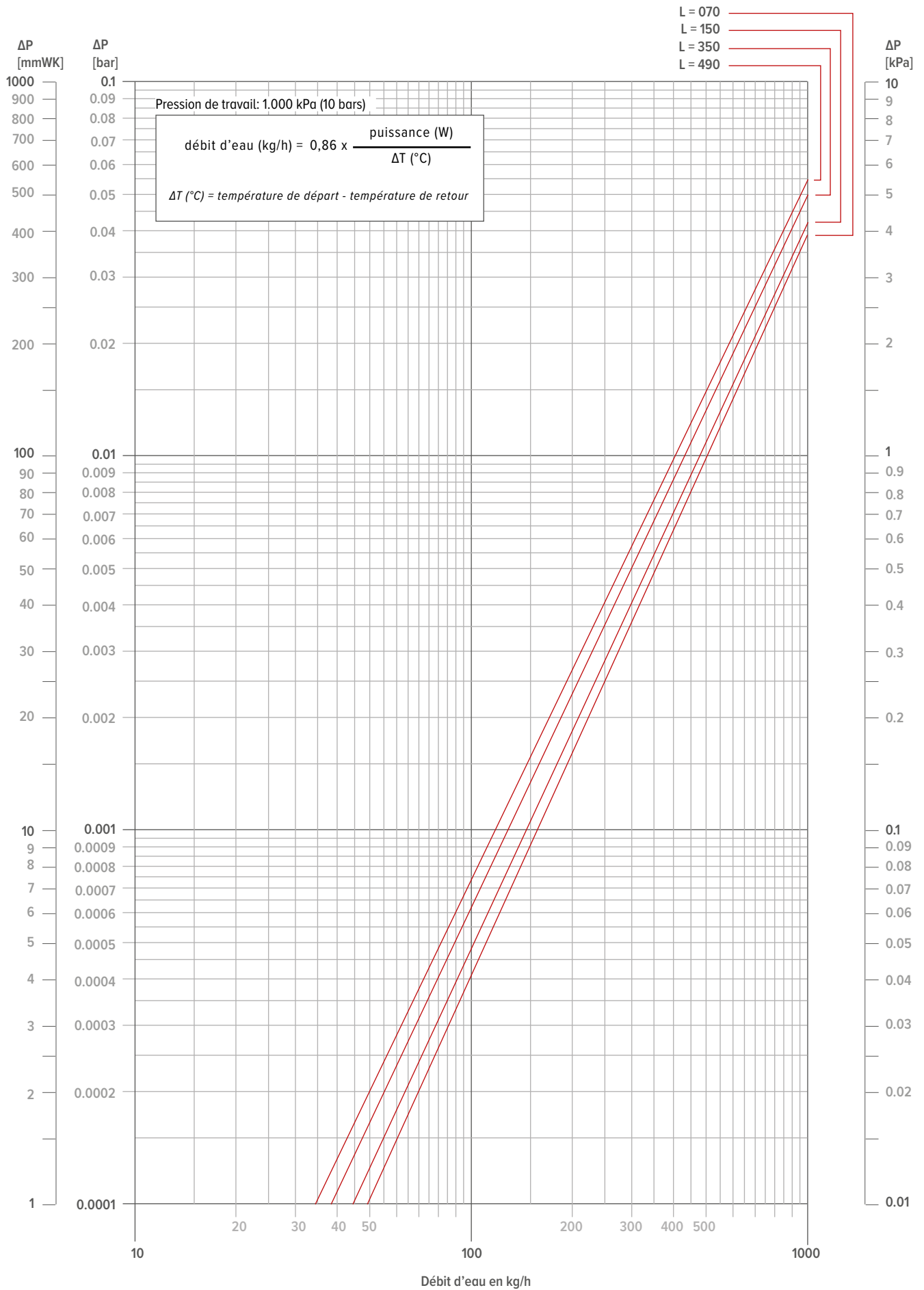


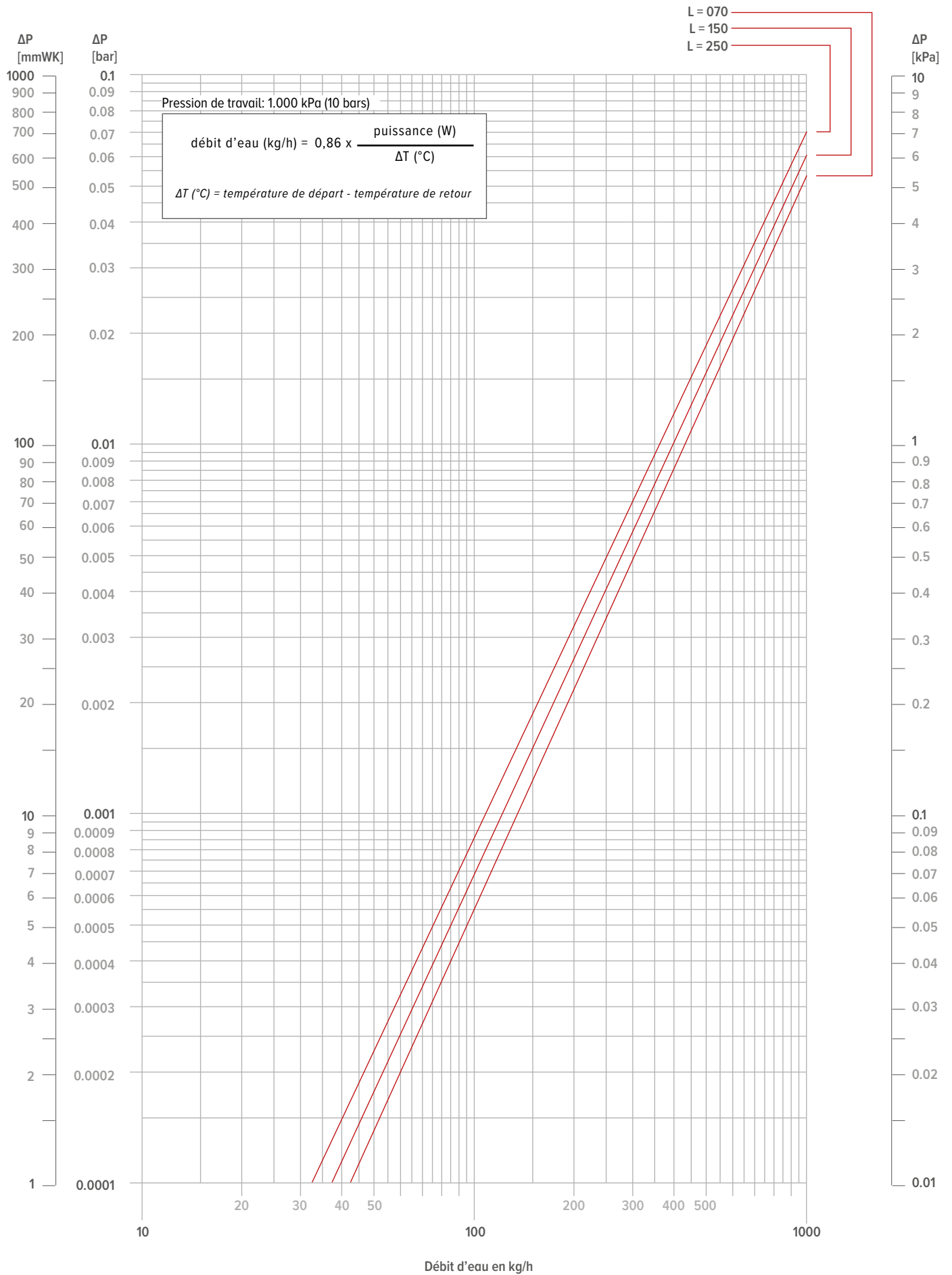














jaga CLIMATE
DESIGNERS

JAGA DISTRIBUTION FRANCE

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille

+33 3 20 04 42 30

info@jaga.fr
jaga.com

BELGIQUE JAGA SA

Besoin d'un conseil ? Prenez rendez-vous au Centre de Conseils Jaga !

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com