



jaga

BRISE
Données techniques

BRISE



Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

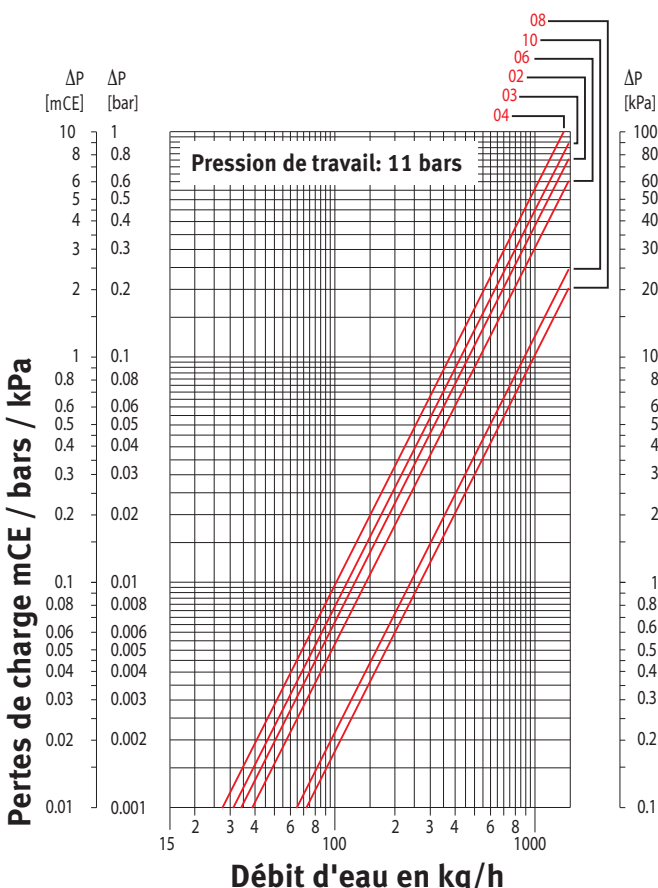
POIDS EN KG

BRISE

Type	02	03	04	06	08	10
BRIW	18	19	24	26	38	50
BRIC	18	19	24	26	38	50
BRBW	14	14.5	15	20.5	33	43.5
BRBC	14.5	15	20	22	33	43.5
Deuxième échangeur de chaleur B4	--	1.4	2.0	2.0	2.6	2.8

PERTES DE CHARGE

ÉCHANGEUR DE CHALEUR STANDARD



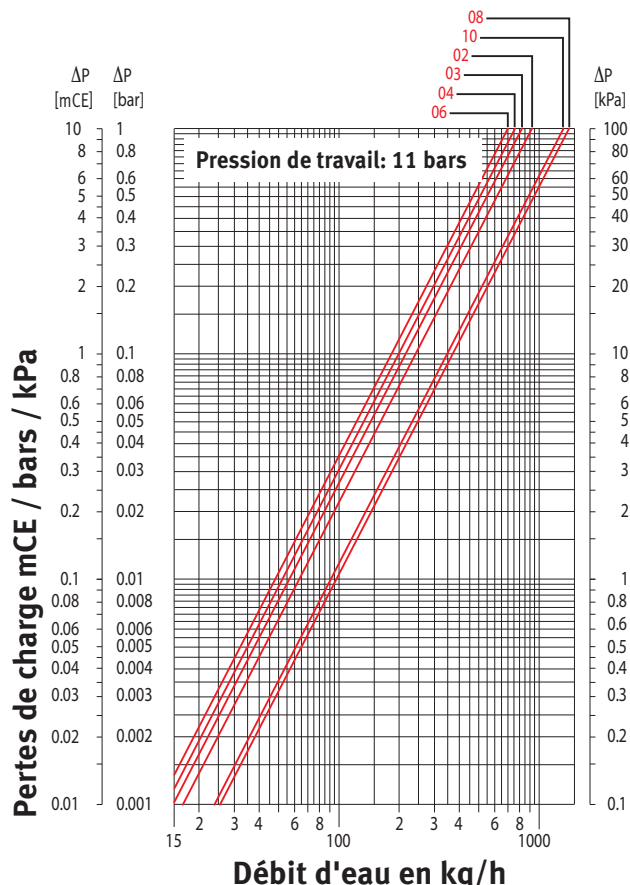
$\Delta t = 5^\circ\text{C}$	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	kW
$\Delta t = 10^\circ\text{C}$	0.2	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	15	kW
$\Delta t = 15^\circ\text{C}$	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	15	20	kW
$\Delta t = 20^\circ\text{C}$	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	30	50	kW
$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	30	50	50	kW

CONTENU EN EAU EN LITRES

BRISE

Type	02	03	04	06	08	10
Échangeur de chaleur standard						
	0.66	0.86	1.34	1.96	3.75	4.03
Deuxième échangeur de chaleur B4						
	0.21	0.27	0.44	0.65	1.24	1.34

2° ÉCHANGEUR DE CHALEUR B4



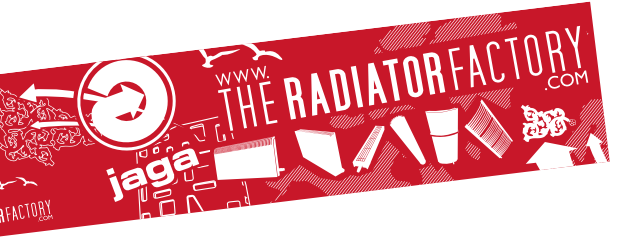
$\Delta t = 5^\circ\text{C}$	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	kW
$\Delta t = 10^\circ\text{C}$	0.2	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	15	kW
$\Delta t = 15^\circ\text{C}$	0.3	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	15	20	kW
$\Delta t = 20^\circ\text{C}$	0.5	0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	30	50	kW
$\Delta t = 30^\circ\text{C}$	0.7	1	2	3	4	5	7	10	20	30	50	50	kW

COEFFICIENTS DE CORRECTION

COEFFICIENTS DE CORRECTION VALEUR MOYENNE SUIVANT EN442 - RÉGIME 75/65/20°C

Tv	Tl	Tr	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
90	18	0.56	0.67	0.76	0.84	0.92	0.99	1.05	1.11	1.17	1.24	1.29	1.34	1.39	
	20	0.49	0.62	0.71	0.80	0.87	0.94	1.01	1.07	1.13	1.20	1.25	1.30	1.35	
	22	0.42	0.56	0.66	0.75	0.83	0.90	0.97	1.03	1.09	1.16	1.21	1.26	1.31	
	24	0.31	0.50	0.61	0.71	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.17	1.22	1.27	
	85	0.53	0.64	0.73	0.81	0.88	0.95	1.01	1.07	1.14	1.19	1.24	1.29		
85	20	0.47	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.15	1.20	1.25		
	22	0.39	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.93	0.99	1.05	1.11	1.16	1.21		
	24	0.29	0.47	0.58	0.67	0.75	0.82	0.89	0.95	1.01	1.07	1.12	1.17		
	80	0.50	0.61	0.70	0.77	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.14	1.19			
80	20	0.44	0.56	0.65	0.73	0.80	0.87	0.93	0.99	1.05	1.10	1.15			
	22	0.37	0.50	0.60	0.68	0.76	0.82	0.89	0.95	1.01	1.06	1.11			
	24	0.27	0.45	0.55	0.64	0.71	0.78	0.85	0.91	0.97	1.02	1.07			
	75	0.48	0.58	0.66	0.74	0.80	0.87	0.93	0.99	1.04	1.09				
75	20	0.42	0.53	0.62	0.69	0.76	0.82	0.88	0.95	1.00	1.05				
	22	0.35	0.48	0.57	0.65	0.72	0.78	0.84	0.91	0.96	1.01				
	24	0.25	0.42	0.52	0.60	0.68	0.74	0.80	0.87	0.92	0.97				
	70	0.45	0.55	0.63	0.70	0.76	0.82	0.89	0.94	0.99					
70	20	0.39	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.85	0.90	0.95					
	22	0.32	0.45	0.54	0.61	0.68	0.74	0.80	0.86	0.91					
	24	0.24	0.39	0.49	0.57	0.64	0.70	0.76	0.82	0.87					
	65	0.42	0.51	0.59	0.66	0.72	0.78	0.84	0.89						
65	20	0.36	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.80	0.85						
	22	0.30	0.42	0.50	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81						
	24	0.22	0.36	0.46	0.53	0.60	0.66	0.72	0.77						
	60	0.39	0.48	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79							
60	20	0.34	0.43	0.51	0.58	0.64	0.70	0.75							
	22	0.28	0.39	0.47	0.54	0.60	0.66	0.71							
	24	0.20	0.33	0.42	0.49	0.56	0.62	0.67							
	55	0.36	0.44	0.51	0.58	0.64	0.69								
55	20	0.31	0.40	0.47	0.54	0.60	0.65								
	22	0.25	0.35	0.43	0.49	0.55	0.61								
	24	0.17	0.30	0.39	0.45	0.51	0.57								
	50	0.33	0.41	0.47	0.53	0.59									
50	20	0.28	0.36	0.43	0.49	0.55									
	22	0.22	0.32	0.39	0.45	0.51									
	24	0.15	0.27	0.35	0.41	0.47									
	45	0.30	0.37	0.43	0.49										
45	20	0.25	0.33	0.39	0.45										
	22	0.20	0.28	0.35	0.41										
	24	0.13	0.24	0.31	0.37										
	40	0.26	0.33	0.39											
40	20	0.22	0.29	0.35											
	22	0.17	0.25	0.31											
	24	0.11	0.20	0.27											
	35	0.23	0.29												
35	20	0.18	0.25												
	22	0.14	0.21												
	24	0.08	0.16												
	30	0.18	0.19												
30	20	0.14													
	22	0.10													
	24	0.06													

Les puissances données à ΔT 50 et ΔT 30 sont des valeurs exacts. ΔT 50 a été mesuré, ΔT 30 a été calculé selon EN 442. Pour tous les autres ΔT , ce tableau vous donnera des coefficients de correction moyens, valables pour toutes les dimensions.



Jaga S.A.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

Tél.: +32 (0)11 29 41 11
Fax: +32 (0)11 32 35 78
E-mail: info@jaga.be

Vu que le développement des produits constitue un processus continu, toutes ces données sont mentionnées sous réserve de modifications éventuelles.