

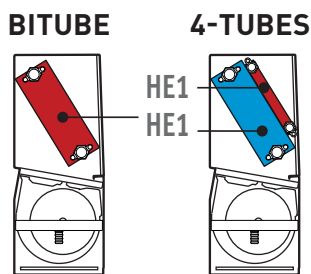


jaga

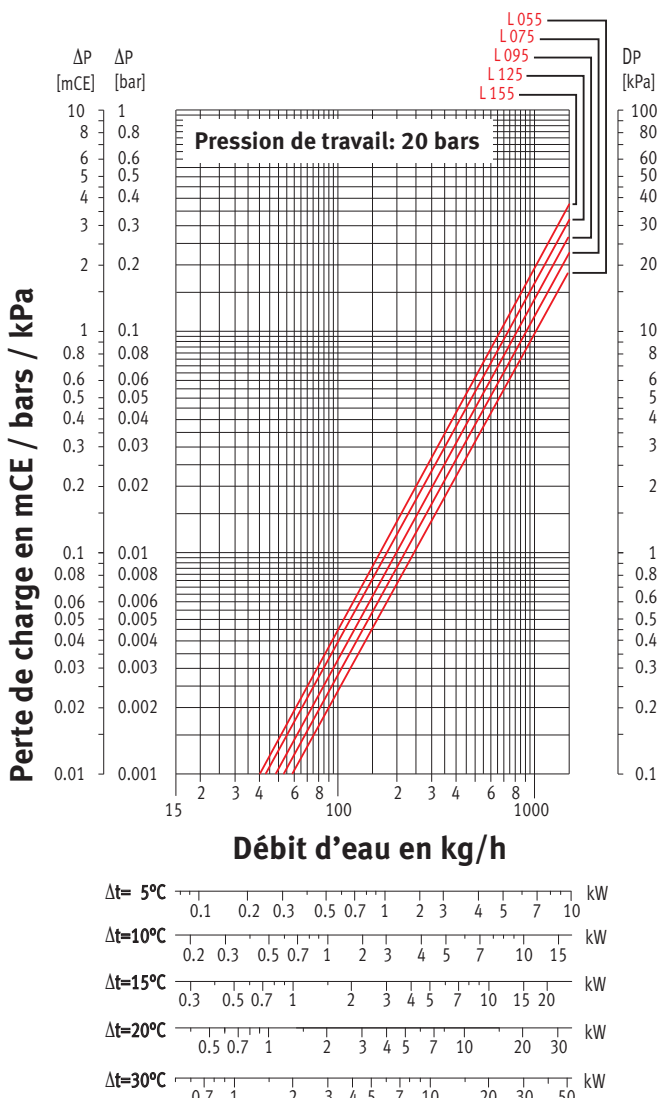
BRIZA 22 ENCASTREMENT
Données techniques

BRIZA 22 ENCASTREMENT

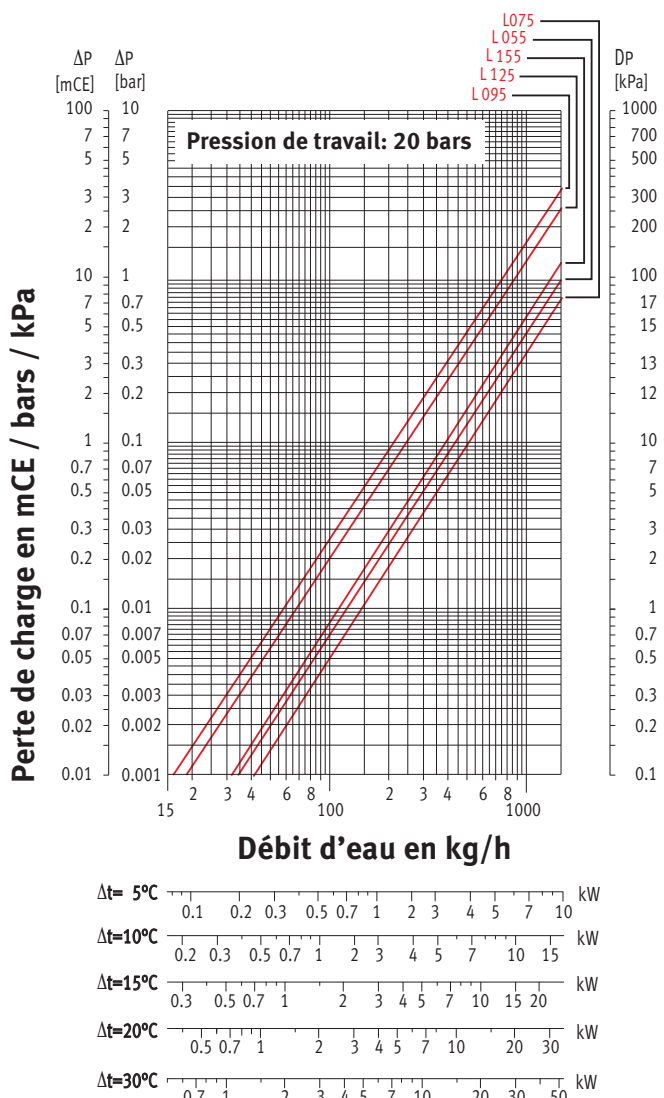
PERTES DE CHARGE



ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE1



ÉCHANGEUR DE CHALEUR HE2



COEFFICIENTS DE CORRECTION

COEFFICIENTS DE CORRECTION VALEUR MOYENNE N=1.3 - RÉGIME 75/65/20

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
	18		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	
	18		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		
	18		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			
	18		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				
	18		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					
	18		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						
	18		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							
	18		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								
	18		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									
	18		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										
	18		0.23	0.29											
35	20		0.18	0.25											
	22		0.14	0.21											
	24		0.08	0.16											
	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, valable pour toutes les dimensions.

BRIZA 22 ENCASTREMENT



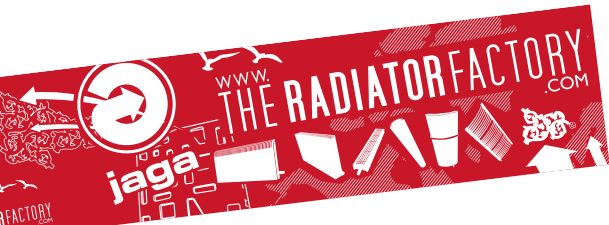
Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

POIDS EN KG

BRIZA 22 ENCASTREMENT		
L	bitube	4-tubes
055	17.0	1.0
075	21.3	1.3
095	27.0	1.5
125	35.5	2.0
155	44.0	2.4

CONTENU EN EAU EN LITRES

BRIZA 22 ENCASTREMENT		
L	bitube	4-tubes
055	1.23	1.54
075	1.77	2.19
095	2.23	2.76
125	3.14	3.83
155	4.05	4.90



Jaga S.A.
Verbindingslaan 16
B-3590 Diepenbeek

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

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