



jaga

MICRO CANAL
Données techniques

MICRO CANAL



Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

POIDS EN KG

MICRO CANAL

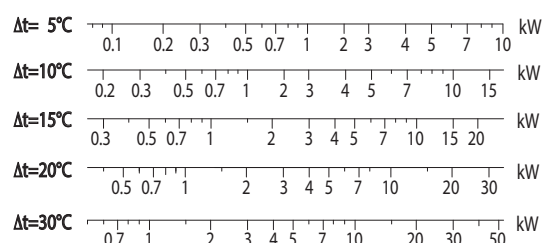
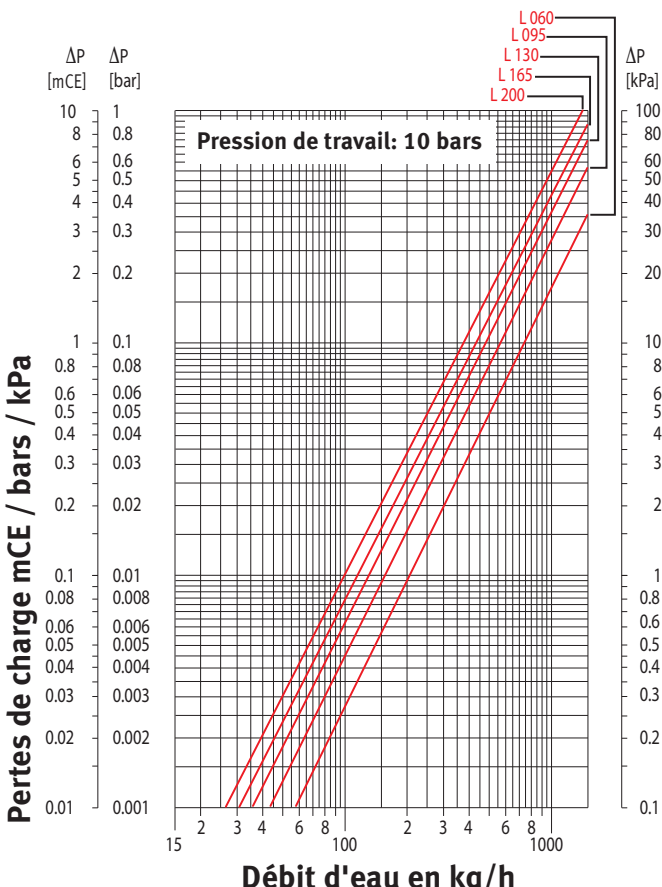
L	
060	6.7
095	10.0
130	13.5
165	17.0
200	20.4

CONTENU EN EAU EN LITRES

MICRO CANAL

L	
060	0.089
095	0.178
130	0.267
165	0.356
200	0.445

PERTES DE CHARGE

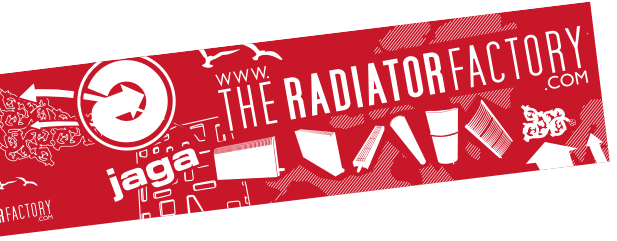


COEFFICIENTS DE CORRECTION

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.