



**jaga**

**SANI**  
Données techniques

# SANI



Poids et contenu en eau sans emballage ou options.

## POIDS KG/CM

ACCOLADE SANI						
L	H 089	122	153	181	215	
050	8.9	12.8	15.8	19.1	23.0	
065	12.0	16.5	19.9	23.7	28.3	
080	14.0	19.7	24.0	28.8	34.6	
095	15.1	21.4	26.2	31.4	37.8	

ACCOLADE DECO						
L	H 089	122	153	181	215	
050	10.2	14.1	17.8	21.0	25.0	
065	13.5	18.0	22.2	26.0	30.6	
080	15.9	21.6	26.9	31.7	37.5	
095	17.2	23.5	29.3	34.6	41.0	

SANI RONDA						
L	H 063	093	122	137	175	205
040	4.5	7.5	10.0	11.5	14.3	16.2
050	5.4	8.6	11.6	12.8	16.7	19.7
060	6.1	9.7	13.3	14.6	19.0	22.5
070	6.8	10.9	14.9	16.5	21.4	25.4
080	7.5	12.1	16.6	18.4	23.8	28.2
100	9.0	14.5	19.9	22.9	28.5	33.9

SANI PANEL - SANI LOUVRE						
L	H 073	093	119	139	178	205
040	7.1	9.1	11.3	13.3	16.9	20.1
050	8.3	10.8	13.5	15.9	20.2	24.2
060	9.6	12.5	15.6	18.5	23.6	28.2
070	11.0	14.2	17.8	21.1	26.8	32.2
080	12.3	16.0	20.0	23.7	30.2	36.3
100	14.8	19.4	24.3	28.9	36.8	44.4

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H 094	132	170	198	
050	7.7	10.8	13.9	--	
060	8.9	12.4	16.0	18.9	
075	10.6	14.9	19.1	22.6	

## CONTENU EN EAU LITRE/CM

ACCOLADE SANI						
L	H 089	122	153	181	215	
050	2.2	3.2	4.0	4.7	5.9	
065	2.8	4.0	5.0	5.9	7.3	
080	3.3	4.9	5.9	7.1	8.6	
095	3.9	5.7	6.9	8.3	10.0	

ACCOLADE DECO						
L	H 089	122	153	181	215	
050	2.5	3.5	4.5	5.2	6.4	
065	3.2	4.4	5.6	6.5	7.9	
080	3.8	5.4	6.6	7.8	9.3	
095	4.5	6.3	7.8	9.2	10.9	

SANI RONDA						
L	H 063	093	122	137	175	205
040	2.4	4.0	5.7	6.5	8.3	10.0
050	2.7	4.6	6.5	7.5	7.5	11.4
060	3.1	5.2	7.3	8.4	10.7	12.8
070	3.5	5.8	8.2	9.4	11.9	14.3
080	3.8	6.4	9.0	10.3	13.1	15.7
100	4.2	7.0	9.9	11.3	14.3	17.1

SANI PANEL - SANI LOUVRE						
L	H 073	093	119	139	178	205
040	2.6	3.6	4.6	5.6	7.3	8.7
050	3.0	4.1	5.2	6.3	8.2	9.9
060	3.4	4.6	5.9	7.1	9.2	11.0
070	3.7	5.0	6.5	7.8	10.1	12.2
080	4.1	5.5	7.1	8.5	11.0	13.3
100	4.5	6.0	7.7	9.3	12.0	14.7

SANI BASIC - SANI BOW					
L	H 094	132	170	198	
050	3.7	5.2	6.7	--	
060	4.2	5.9	7.6	9.0	
075	4.9	6.9	8.9	10.6	

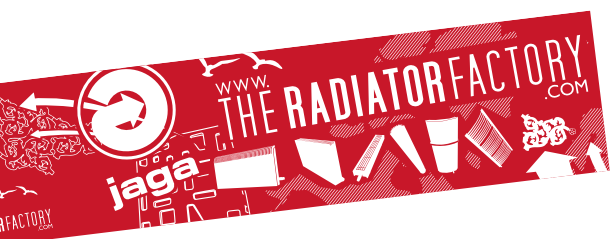
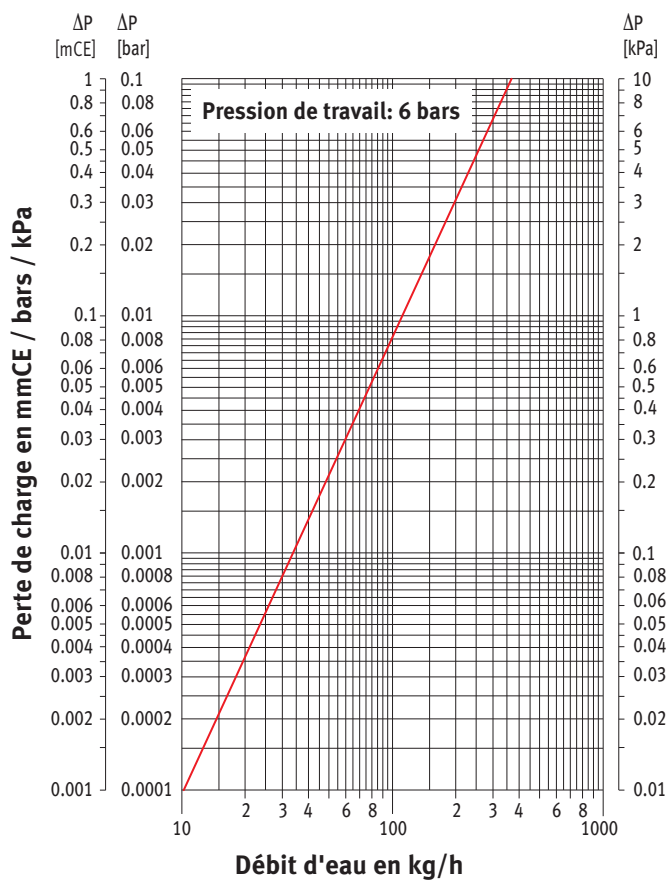
# COEFFICIENTS DE CORRECTION

## 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		0.49	0.61	0.72	0.81	0.90	0.98	1.06	1.14	1.21	1.30	1.36	1.43	1.49
	20		0.42	0.55	0.66	0.76	0.85	0.93	1.01	1.09	1.16	1.25	1.31	1.38	1.44
	22		0.34	0.49	0.61	0.71	0.80	0.88	0.96	1.04	1.11	1.20	1.26	1.33	1.39
	24		0.24	0.43	0.55	0.65	0.75	0.83	0.91	0.99	1.06	1.13	1.21	1.27	1.34
85	18		0.46	0.58	0.68	0.77	0.86	0.94	1.01	1.09	1.17	1.24	1.30	1.36	
	20		0.40	0.52	0.63	0.72	0.81	0.89	0.96	1.04	1.11	1.19	1.25	1.31	
	22		0.32	0.46	0.57	0.67	0.75	0.84	0.91	0.99	1.06	1.14	1.20	1.26	
	24		0.22	0.40	0.52	0.62	0.70	0.79	0.86	0.94	1.01	1.09	1.15	1.21	
80	18		0.43	0.55	0.64	0.73	0.81	0.89	0.96	1.03	1.11	1.17	1.24		
	20		0.37	0.49	0.59	0.68	0.76	0.84	0.91	0.98	1.06	1.12	1.19		
	22		0.30	0.43	0.54	0.63	0.71	0.79	0.86	0.93	1.01	1.07	1.14		
	24		0.21	0.38	0.49	0.58	0.66	0.74	0.81	0.89	0.96	1.02	1.09		
75	18		0.41	0.51	0.60	0.69	0.77	0.84	0.91	0.99	1.05	1.11			
	20		0.34	0.46	0.55	0.64	0.72	0.79	0.86	0.94	1.00	1.06			
	22		0.28	0.40	0.50	0.59	0.67	0.74	0.81	0.89	0.95	1.01			
	24		0.19	0.35	0.45	0.54	0.62	0.70	0.77	0.84	0.90	0.96			
70	18		0.38	0.48	0.56	0.64	0.72	0.79	0.87	0.93	0.99				
	20		0.32	0.43	0.52	0.60	0.67	0.74	0.82	0.88	0.94				
	22		0.25	0.37	0.47	0.55	0.62	0.69	0.76	0.83	0.89				
	24		0.17	0.32	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.78	0.84				
65	18		0.35	0.44	0.53	0.60	0.67	0.74	0.81	0.87					
	20		0.29	0.39	0.48	0.55	0.63	0.69	0.76	0.82					
	22		0.23	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.72	0.77					
	24		0.15	0.29	0.38	0.46	0.53	0.60	0.67	0.73					
60	18		0.32	0.41	0.49	0.56	0.62	0.69	0.75						
	20		0.26	0.36	0.44	0.51	0.58	0.65	0.70						
	22		0.21	0.31	0.39	0.47	0.53	0.60	0.66						
	24		0.14	0.26	0.35	0.42	0.49	0.56	0.61						
55	18		0.29	0.37	0.44	0.51	0.58	0.64							
	20		0.24	0.33	0.40	0.47	0.54	0.59							
	22		0.18	0.28	0.36	0.42	0.49	0.55							
	24		0.12	0.23	0.31	0.38	0.44	0.50							
50	18		0.26	0.33	0.40	0.46	0.53								
	20		0.21	0.29	0.36	0.42	0.48								
	22		0.16	0.25	0.32	0.38	0.44								
	24		0.10	0.20	0.28	0.34	0.40								
45	18		0.23	0.30	0.36	0.42									
	20		0.18	0.26	0.32	0.38									
	22		0.14	0.22	0.28	0.34									
	24		0.08	0.17	0.24	0.30									
40	18		0.20	0.26	0.32										
	20		0.15	0.22	0.28										
	22		0.11	0.18	0.24										
	24		0.07	0.14	0.20										
35	18		0.16	0.22											
	20		0.13	0.18											
	22		0.09	0.15											
	24		0.05	0.11											
30	18		0.13												
	20		0.09												
	22		0.06												
	24		0.03												

Les puissances données à  $\Delta T 50$  et  $\Delta T 30$  sont des valeurs exacts.  $\Delta T 50$  a été mesuré,  $\Delta T 30$  a été calculé selon EN 442. Pour tous les autres  $\Delta T$ , ce table vous donnera des coefficients de correction moyens, valable pour toutes les dimensions.

# PERTES DE CHARGE



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.