



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Valeur 6 bar)

Réf.		Débit air (m³)	Puissance thermique (kW)	Vit. ventilateur (tr/mn)	Niv. Sonore *dB(A)	T° soufflage (°C)	Portée d'air (m)	Puissance électrique (W)	Poids Vide (Kg)	Alim. élec. 50Hz V
WA 46.11	mini	1140	13,5	900	31	53	5,5	50	19	triphasé 400V - IP 55
	maxi	1670	16,5	1.400	40	47	8	150	19	
WA 46.21	mini	1560	18,9	900	33	54	7,5	50	22	
	maxi	2370	23,7	1400	41	47	11	150	22	
WA 46.31	mini	2230	27,1	900	35	54	10	90	26	
	maxi	3400	34	1400	44	47	14	250	26	
WA 46.41	mini	2910	35,4	900	36	54	12	90	30	
	maxi	4250	45,4	1400	45	49	16	250	30	
WA 46.51	mini	3630	45,6	900	40	55	15	120	33	
	maxi	5600	59,2	1400	48	49	20	400	33	
WA 46.61	mini	4790	57,2	900	43	53	18	185	38	
	maxi	7400	74,5	1400	51	47	25	480	38	
WA 68.71	mini	4400	53,5	700	42	55	18	185	46	triphasé 400V - IP 55
	maxi	5800	63,8	900	52	52	24	370	46	
WA 68.81	mini	6000	78,6	700	44	56	20	250	55	
	maxi	8500	92,6	900	54	53	26	550	55	
WA 68.91	mini	8000	98,9	700	49	56	21	370	65	
	maxi	10600	119,6	900	57	52	28	750	65	
WA 68.101	mini	9500	122,1	700	51	56	22	550	79	
	maxi	12500	141,9	900	60	53	30	1100	79	

COEFFICIENT DE CORECTION						
Temp. Air	Pression vapeur (en bar)					
	4	5	6	7	8	10
- 10	1,08	1,13	1,17	1,21	1,24	1,30
- 5	1,05	1,09	1,13	1,17	1,21	1,26
0	1,01	1,06	1,10	1,14	1,17	1,23
+ 5	0,98	1,03	1,07	1,11	1,14	1,19
+ 10	0,95	0,99	1,03	1,07	1,11	1,16
+ 15	0,91	0,96	1	1,04	1,07	1,13
+ 20	0,88	0,93	0,97	1,01	1,04	1,09
+ 25	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,06

TARIFS

Ref	Vitesse MINI		Vitesse MAXI		Carrosserie peinte	
	Puiss. utile (kW)	Débit air (m3/h)	Puiss. utile (kW)	Débit air (m3/h)	Code	Prix € HT
WA 46.11	13,59	1140	16,55	1670		1 067
WA 46.21	18,96	1560	23,7	2370		1 112
WA 46.31	27,16	2230	34,08	3400		1 200
WA 46.41	35,44	1910	45,44	4250		1 267
WA 46.51	45,62	3630	59,24	5600		1 312
WA 46.61	57,28	4790	74,59	7400		1 395
WA 46.71	53,5	4400	63,8	5800		1 929
WA 46.81	78,6	6000	92,6	8500		2 089
WA 46.91	98,9	8000	116,9	10600		2 394
WA 46.101	122,1	9500	141,9	12500		2 698

Caractéristiques de puissance pour de la vapeur à 6 bar. Alimentation électrique en TRIPHASE 400 Volt à glissement avec protection thermique (klixon). Classe IP55 - Isolation B. Moteur 2 vitesses 4/6 - 6/8 Pôles à glissement suivant type d'aérotherme.