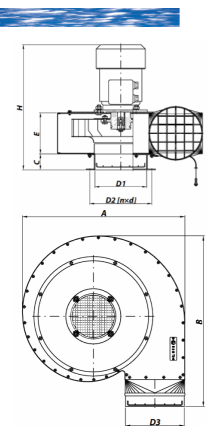
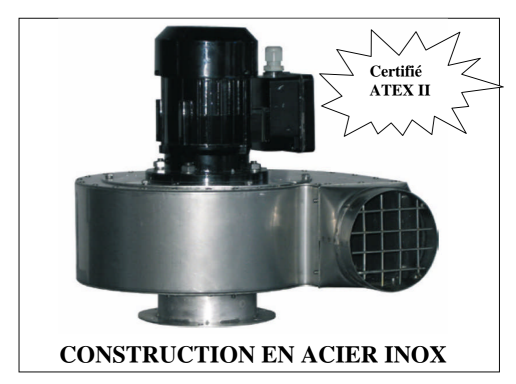


L'EXtraction Par AIR



VENTILATEUR WP-E ATEX



Ces ventilateurs sont utilisés pour toutes applications d'extraction aussi bien que pour de la ventilation de locaux. Ils sont très efficaces avec les réseaux de ventilation aussi bien que pour les équipements de captation et d'extraction diverses, car ils sont beaucoup plus puissants en pression en comparaison avec les ventilateurs traditionnels. Ces ventilateurs sont constitués d'une volute en INOX, d'une hélice à palles radiales, d'un moteur flasqué et d'un capot protecteur conique.

Туре	D1	D2	nxd	D3	A	В	C	E	H	
	[mm]									
WP-3-E/Ex	125	155	6xØ6.5-spaced 60°	125	382	410	50	129	375	
WP-5-E/Ex	160	194	6xØ6.5-spaced 60°	160	478	485	60	141	419	
WP-7-E/Ex	160	194	6xØ6.5-spaced 60°	200	517	547	60	154	455	
WP-8-E/Ex	200	224	8xØ8.5-spaced 45°	200	547	571	60	155	474	
WP-9-E/Ex	200	224	8xØ8.5-spaced 45°	200	610	612	60	155	500	
WP-10-E/Ex	250	274	8xØ8.5-spaced 45°	250	613	645	60	233	662	
WP-11-E/Ex	250	274	8xØ8.5-spaced 45°	250	633	665	60	233	662	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Туре	N° article	Voltage (V)	Vitesse de rotation (tr/min)	Puissance [Kw]	Ampérage [A]	Pression sonore		IP	Poids [kg]
						1 m	5 m		
WP-3-E/Ex II 2 G T3	808W40	3x400	3000	0.37	1.0	65	57	54	13
WP-5-E/Ex II 2 G T3	808W41	3x400	3000	0.55	1.4	65	58	54	18
WP-7-E/Ex II 2 G T3	808W42	3x400	3000	1.1	2.4	74	66	54	24
WP-8-E/Ex II 2 G T3	808W43	3x400	3000	1.5	3.5	76	68	54	32
WP-9-E/Ex II 2 G T3	808W44	3x400	3000	2.2	4.7	77	70	54	40
WP-10-E/Ex II 2 G T3	808W45	3x400	3000	4.0	7.5	78	72	54	71
WP-11-E/Ex II 2 G T3	808W46	3x400	3000	4.0	7.5	80	74	54	73

11D, route de Marcilly
Z.A. du logis vert
77165 SAINT-SOUPPLETS
Tél: + 33 (0)1 60 01 05 07
Fax: + 33 (0)1 60 01 03 25
SARL au capital de 7648 é - 429 460 751 RCS MEAUX
Code APE-NAF 7112B - Siret 429 460 751 00010