

VENTILATEURS CENTRIFUGES VAPEURS CORROSIVES

TURBINE à RÉACTION



Livré monté avec moteur B5, position LG sans support moteur inox

P - Ventilateur polypropylène pour vapeurs corrosives

UTILISATION

Ventilateur industriel pour vapeurs corrosives.

Température air : -15 °C à +80 °C

Support moteur en tôle d'acier traitée revêtement résine époxy, visserie en acier inoxydable

CONSTRUCTION

Volute et turbine en polypropylène

Moteur 400V triphasé, B5

Isolation classe F, protection IP 55

3000 t/mn - 2 pôles

TYPE	Moteur	Puissance KW	Vitesse t/mn	Son. dB/A	Poids Kg	400 V tri		400 V tri ADF	
						CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
P 20 2	63 A2	0.18	2 750	62	10	315 958	594,64	315 960	
P 25 2	71 A2	0.37	2 850	71	12	315 966	772,36	315 970	
P 28 2	80 A2	0.75	2 850	75	22	315 974	959,98	315 980	
P 31 2	90 S2	1,5	2 860	79	31	315 982	1 161,99	315 987	
P 35 2	90 L2	2.2	2 870	80	38	315 990	1 393,33	315 995	

1500 t/mn - 4 pôles

P 25 4	63 A4	0.12	1 370	54	10	316 008	708,54	316 012	
P 28 4	63 B4	0.18	1 370	55	17	316 016	869,90	316 020	
P 31 4	71 A4	0.25	1 400	59	23	316 024	1 007,31	316 029	
P 35 4	71 B4	0.37	1 400	61	28	316 032	1 118,29	316 038	
P 40 4	80 A4	0.55	1 410	69	38	316 040	1 430,64	316 049	
P 45 4	90 S4	1,10	1 410	70	46	316 059	1 810,15	316 062	

1000 t/mn - 6 pôles

P 31 6	71 A6	0.18	930	48	23	316 067	1 011,01	316 070	
P 35 6	71 A6	0.18	930	52	28	316 075	1 061,51	316 080	
P 40 6	71 B6	0.25	920	56	34	316 083	1 355,42	316 087	
P 45 6	80 A6	0.37	920	59	37	316 091	1 596,81	316 099	

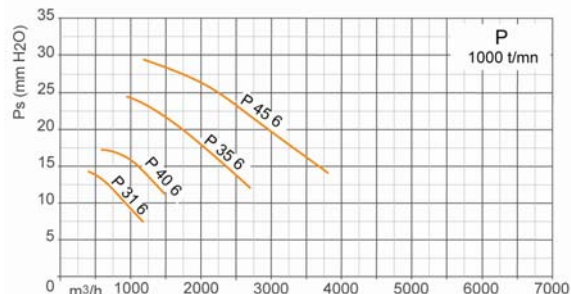
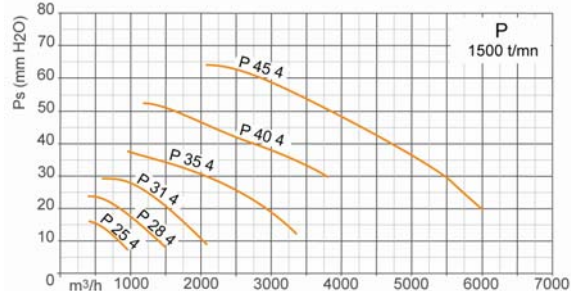
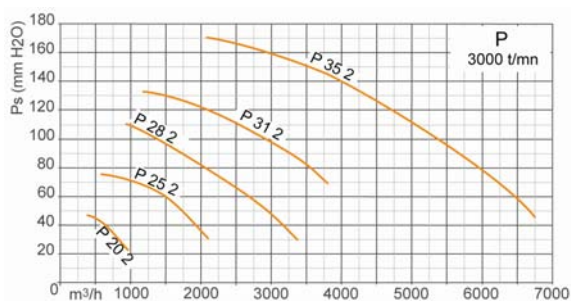
Voir aussi

P.296... Disjoncteurs



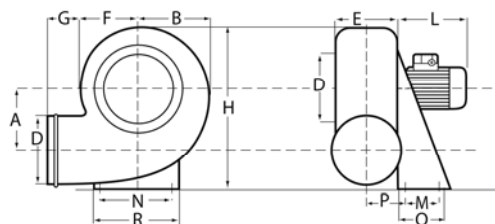
P.281... Variateurs

Courbes de débit

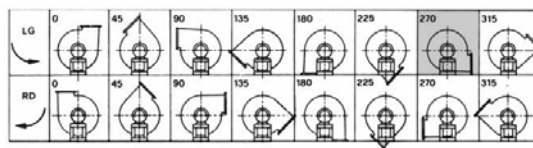


Caractéristiques supérieures : nous consulter

Dimensions (mm)



TYPE	A	B	ØD	E	F	G	H	I	L6	L4	L2	M	N	P	Q	R
P 20	140	180	160	150	138	60	370	250	-	-	195	100	195	95	140	225
P 25	183	228	200	180	170	80	465	310	-	190	210	100	252	110	140	282
P 28	208	255	225	190	190	80	520	350	-	190	230	120	277	120	190	312
P 31	240	280	250	200	210	80	580	410	210	210	245	150	315	140	230	350
P 35	260	312	280	220	230	80	640	445	210	210	270	150	345	150	230	380
P 40	290	352	315	240	264	80	723	495	232	210	-	170	325	160	250	425
P 45	324	392	355	265	290	80	810	550	230	245	-	170	370	173	250	470



Position standard en grisé

Support moteur inox

TYPE	Type de ventilateur	CODE	P.u. HT €
P SP202	Support pour ventilateur P202	316 105	137,90
P SP252	Support pour ventilateur P252 - 254	316 109	193,10
P SP282	Support pour ventilateur P282 - 284	316 113	248,30
P SP312	Support pour ventilateur P312 - 314 - 316	316 117	293,10
P SP352	Support pour ventilateur P352 - 354 - 356	316 121	341,40
P SP402	Support pour ventilateur P404 - 406	316 199	700,00
P SP452	Support pour ventilateur P454 - 456	316 202	772,40

VENTILATEURS CENTRIFUGES VAPEURS CORROSIVES



Livré monté avec moteur B5, sans support moteur inox

BA - Ventilateur INOX Aisi 304 pour vapeurs corrosives

UTILISATION

Transport d'air propre ou légèrement chargé de fines particules en ambiance corrosive.

Moteur Triphasé 400 V, classe F, IP 55

CONSTRUCTION

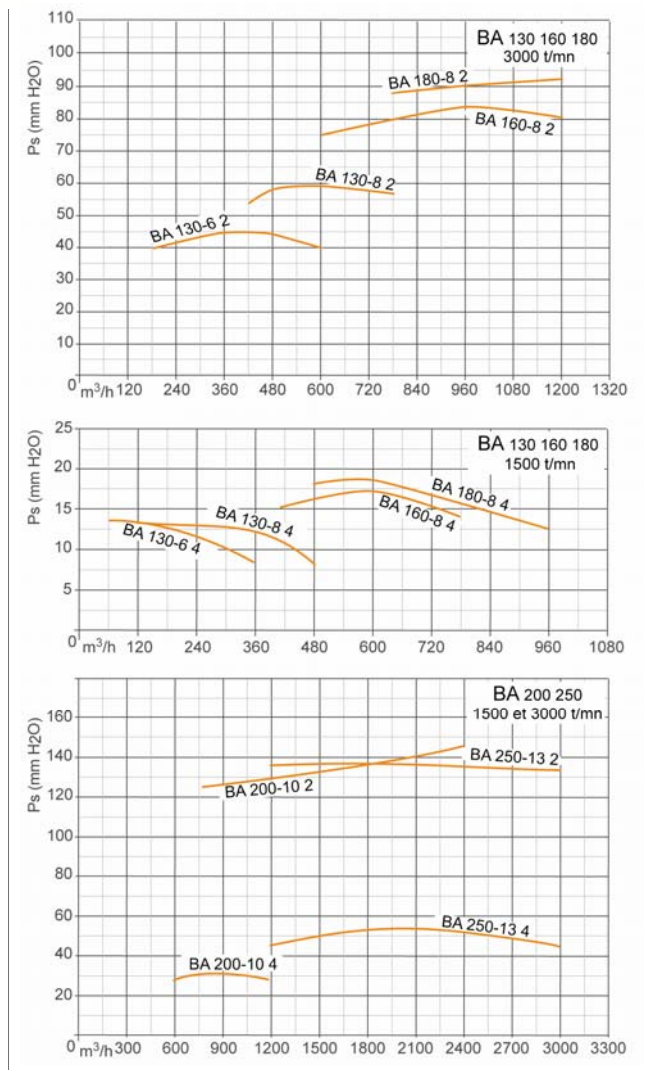
Volute et turbine à action en inox

OPTION

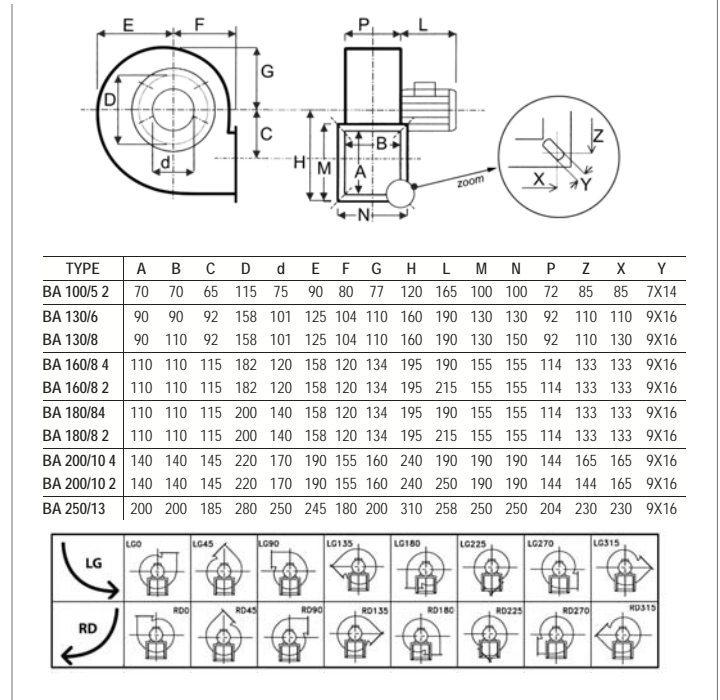
Moteur monophasé, Support moteur inox, Contre bride aspiration et refoulement inox, Raccord aspiration et refoulement.

3000 t/mn - 2 pôles									
TYPE	Moteur	Puissance KW	Vitesse t/mn	Son. dB/A	Poids Kg	400 V tri - Rotation LG		400 V tri - Rotation RD	
						CODE	P.u. HT €	CODE	P.u. HT €
BA 130-6 2	63	0.18	2 900	71	5,3	324 884	410,31	325 044	410,31
BA 130-8 2	63	0.25	2 900	71	6,2	324 906	441,92	325 066	441,92
BA 160-8 2	71	0.37	2 900	74	9,4	324 922	546,06	325 082	546,06
BA 180-8 2	71	0.55	2 900	78	10,2	324 949	616,47	325 104	616,47
BA 200-10 2	80	1.1	2 900	78	19	324 965	774,38	325 120	774,38
BA 250-13 2	90	2.2	2900	85	23	324 981	1 169,73	325 147	1 169,73
1500 t/mn - 4 pôles									
BA 130-6 4	63	0.12	1 400	53	4,9	324 876	407,87	325 031	407,87
BA 130-8 4	63	0.12	1 400	54	5,8	324 892	427,28	325 058	427,28
BA 160-8 4	63	.012	1 400	52	9	324 914	514,67	325 074	514,67
BA 180-8 4	63	0.18	1 400	56	9,7	324 930	572,88	325 090	572,88
BA 200-10 4	71	0.25	1 400	58	11	324 957	635,99	325 112	635,99
BA 250-13 4	80	0.55	1 400	72	15	324 973	1 157,01	325 139	1 157,01

Courbes de débit



Dimensions (mm)



Support moteur inox

TYPE	Type de ventilateur	CODE	P.u. HT €
BA SP130	Support pour ventilateur BA 130-62/82/64/84	573 426	55,86
BA SP162	Support pour ventilateur BA 160-82	573 434	67,13
BA SP164	Support pour ventilateur BA 160-84	573 442	67,13
BA SP182	Support pour ventilateur BA 180-82	573 450	78,29
BA SP184	Support pour ventilateur BA 180-84	573 469	78,29
BA SP202	Support pour ventilateur BA 200-102	573 477	136,38
BA SP204	Support pour ventilateur BA 200-104	573 485	136,38
BA SP252	Support pour ventilateur BA 250-132	573 493	189,83
BA SP254	Support pour ventilateur BA 250-134	573 507	189,83