

Ventilateurs CC à enveloppe EBM-PAPST

Les produits peuvent être conformes à la directive RoHS. Consultez mouser.com pour le statut RoHS.

SERIE 4400FN

Caractéristiques techniques :

- Moteur à rotor externe commuté électromagnétique
- Composantes électroniques en commutation complètement intégrées
- Protection électronique contre la polarité inverse et le blocage et la surcharge par la résistance PTC à protection partielle à l'impédance
- Plastique renforcé à fibre de verre
- Boîtier PBTP
- Impulseur PA

- Evacuation d'air sur entretoises
- Direction de rotation en sens contre-horaire du rotor



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—4414FNN	A	119 x 25	24	117.7	8.5	4850	52	70	Ball	58,47	55,55	52,77	50,13
5912—4412FNH	A	119 x 25	12	132.4	12.0	5400	55	70	Sintec	49,90	47,40	45,03	42,78
5912—4414FNH	A	119 x 25	24	132.4	12.0	5400	55	70	Ball	49,90	47,40	45,03	42,78

SERIE 250

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 6,3"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor
- Micro-ventilateurs sans balai



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—255N	B	25 x 8	5	1.9	0.4	9000	15	70	Sintec	21,65	20,57	19,54	18,56
5912—255H	B	25 x 8	5	2.6	0.6	12000	28	55	Sintec	23,84	22,65	21,52	20,44
5912—252N	B	25 x 8	12	1.9	0.5	9000	15	70	Sintec	21,65	20,57	19,54	18,56

SERIE 400F

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor

Accessoires recommandés par le producteur :

- Protection de doigt en métal : LZ29-1



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—405F	B	40 x 10	5	4.7	0.7	5400	22	70	Sintec	13,84	13,15	12,49	11,87
5912—405FH	B	40 x 10	5	5.3	0.7	6000	26	70	Sintec	13,84	13,15	12,49	11,87
5912—412FM	B	40 x 10	12	3.5	0.6	4300	17	70	Sintec	12,68	11,61	11,02	9,83
5912—412F	B	40 x 10	12	4.7	0.7	5400	22	70	Sintec	9,93	9,44	8,97	8,52
5912—412FH	B	40 x 10	12	5.3	0.8	6000	26	70	Sintec	12,08	11,48	10,90	10,36
5912—414F	B	40 x 10	24	4.7	0.8	5400	22	70	Sintec	12,31	11,69	11,11	10,55

SERIE 400

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor

Accessoires recommandés par le producteur :

- Protection de doigt en métal : LZ29-1



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—405	C	40 x 20	5	5.9	0.9	6000	18	70	Sintec	18,15	16,10	13,97	12,79
5912—412	C	40 x 20	12	5.9	0.9	6000	18	70	Sintec	12,31	11,69	11,11	10,55
*5912—412/2	C	40 x 20	12	5.9	0.9	6000	18	70	Sintec	14,85	13,60	12,89	11,49
5912—412H	C	40 x 20	12	8.0	1.6	8100	29	60	Sintec	16,57	14,69	12,75	11,68
5912—414	C	40 x 20	24	5.9	1.0	6000	18	70	Sintec	13,84	13,15	12,49	11,87
5912—414H	C	40 x 20	24	8.0	1.6	8100	29	60	Sintec	21,83	19,37	16,81	15,87

SERIE 400JHH

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor

Accessoires recommandés par le producteur :

- Protection de doigt en métal : LZ29-1



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—412JHH	C	40 x 25	12	14.0	3.3	13000	46	60	Ball	32,20	30,59	29,06	27,61
5912—414JHH	C	40 x 25	24	14.0	3.6	13000	46	60	Ball	32,20	30,59	29,06	27,61

SERIE 500F

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—512F	B	50 x 15	12	12.0	1.0	5000	30	70	Sintec	14,72	13,98	13,28	12,62
5912—514F	B	50 x 15	24	12.0	1.0	5000	30	70	Sintec	14,72	13,98	13,28	12,62

SERIE 600F

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor

Accessoires recommandés par le producteur :

- Protection de doigt en métal : LZ28



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—605F	B	60 x 15	5	17.1	1.1	4000	27	50	Sintec	15,82	15,03	14,28	13,56
5912—612FLL	B	60 x 15	12	11.2	0.4	2650	16	70	Sintec	15,80	13,77	13,43	12,25
5912—612F	B	60 x 15	12	17.1	1.1	3900	27	70	Sintec	14,72	13,98	13,28	12,62
5912—614F	B	60 x 15	24	17.1	1.1	3900	27	70	Sintec	16,27	15,45	14,68	13,94

SERIE 600

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor

Accessoires recommandés par le producteur :

- Protection de doigt en métal : LZ28



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—612NM	B	60 x 25	12	20.0	1.1	4100	28	70	Ball	21,33	20,69	19,65	18,35
5912—612NN	B	60 x 25	12	24.0	1.6	5100	35	70	Ball	25,58	24,30	23,09	21,93
5912—612NHH	B	60 x 25	12	27.0	3.0	6850	41	70	Ball	25,61	24,33	23,11	21,95
5912—614NL	B	60 x 25	24	12.4	0.9	2500	16	70	Ball	27,54	22,63	18,36	17,78
5912—614NGHH	B	60 x 25	24	33.0	3.8	6850	43	70	Sintec	20,99	19,94	18,94	18,00

SERIE 700F

Caractéristiques techniques :

- Boîtier et impulseur en plastique
- Raccordement : Fils de 12,2"
- Evacuation d'air sur entretoises
- Rotation en sens contre-horaire vue du coté du rotor
- Composantes électroniques en commutation complètement intégrées



Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—712F	B	70 x 15	12	25.9	1.7	5300	36	70	Sintec	27,37	26,00	24,70	23,46

SERIE 6300 - VENTILATEUR DE FORCE S

Specifications :

- Boîtier en aluminium, impulseur en plastique PA renforcé à fibre de verre
- Raccordement : Connexion électrique par 2 broches plates de 3 x 0,5 mm
- Direction de rotation en sens contre-horaire du rotor
- Evacuation d'air sur entretoises
- Trous de montage : 4,3 mm

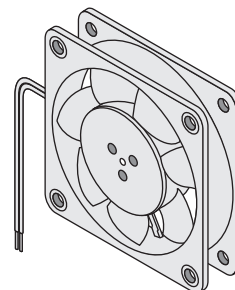


Pour quantités de 100 et plus, appelez pour une cotation.

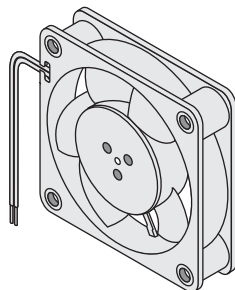
N° DE STOCK MOUSER	Fig.	Dimensions (mm) L x l	Tens. (CC)	Débit d'air (CFM)	Puissance (W)	Vitesse (RPM)	Bruit dB (A)	Temp. Max. (°C)	Type de roulement	Prix unitaire			
										1	10	25	50
5912—6312/2DHP	D	172 x 51	12	353.1	41.0	6000	64	70	Ball	188,17	178,76	169,82	161,33
5912—6314/2DHP	D	172 x 51	24	353.1	41.0	6000	64	70	Ball	181,14	172,08	163,48	155,30
5912—6314/2DHP	D	172 x 51	24	417.9	67.0	7000	69	70	Ball	188,17	178,76	169,82	161,33
5912—6318/2DHP	D	172 x 51	48	417.9	67.0	7000	69	70	Ball	188,17	178,76	169,82	161,33
5912—6318/2DHP	D	172 x 51	48	559.1	150.0	9200	75	65	Ball	230,82	219,27	208,31	197,89
5912—6318/2DHP	D	172 x 51	48	353.1	41.0	6000	64	70	Ball	181,14	172,08	163,48	155,30



B



C



D

