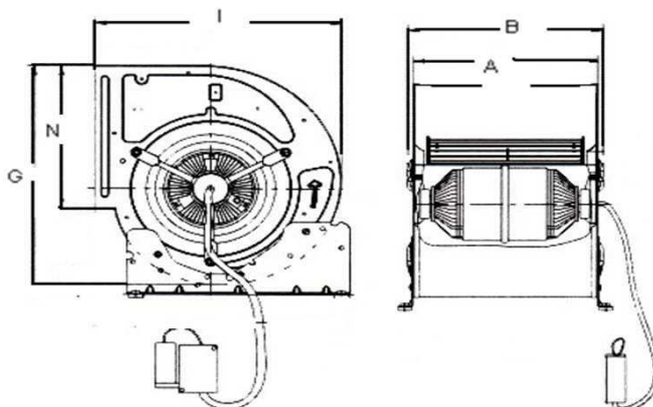


VENTILATEURS CENTRIFUGES A ROTOR EXTERIEUR



CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Série composée de 4 dimensions de la 19/19 (7/7) à la 33/33 (12/12).
- Moteurs de 4 et 6 pôles monophasés et 6 pôles triphasés.
- Température maximale de l'air de 50°C en monophasé et 60°C en triphasé.

CARACTERISTIQUES DE FABRICATION :

- Totalement construit en tôle galvanisée.
- Turbine double aspiration.
- Le groupe est livré avec les pieds support.
- Moteurs fermés avec protection IP44. Isolation classe F.
- Tensions standard 230V 50Hz pour moteur monophasé et 230/400V pour triphasé.
- Protection thermique incorporé.

APPLICATIONS :

- Extraction air.

TYPE BDE : MONOPHASES 230V

Réf. ABE	Turbine	Type	Pôles	W	Amp.	m3/h	Moteur	A	B	G	I	N
MOTO.BDE19M4	BDE19/19	7/7	4	150	1,85	1500	fermé	230	260	327,5	316	208
MOTO.BDE19M6	BDE19/19	7/7	6	80	1,03	1450	fermé	230	260	327,5	316	208
MOTO.660*	-	DDM7/9	4	320	2,40	2800	fermé	298	-	325	317	208
MOTO.BDE25M4	BDE25/25	9/9	4	370	2,83	3450	fermé	301	329	388	376	260
MOTO.BDE25M6	BDE25/25	9/9	6	250	2,33	2350	fermé	301	329	388	376	260
MOTO.BDE28M4	BDE28/28	10/10	4	550	4,86	3800	fermé	329	360	444	420	291
MOTO.BDE28M6	BDE28/28	10/10	6	370	3,33	4000	fermé	329	360	444	420	291
MOTO.BDE33M6	BDE33/33	12/12	6	750	6,86	5500	fermé	396	426	519	490	343,5

* Marque : NICOTRA GEBHARDT avec bride de refoulement

TYPE BDE : TRIPHASES 400V

Réf. ABE	Turbine	Type	Pôles	W	Amp.	m3/h	Moteur	A	B	G	I	N
MOTO.BDE33T6	BDE33/33	12/12	6	1100	3,78	7500	fermé	396	426	519	490	343,5