

Moto-turbine K3G190-RB01-01

Référence MVI : 13651902

Module - diamètre 190mm - 2710t/min - 643m³/h

Ce ventilateur 13651902 **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine du chauffage et ventilation, des machines et applications industrielles...

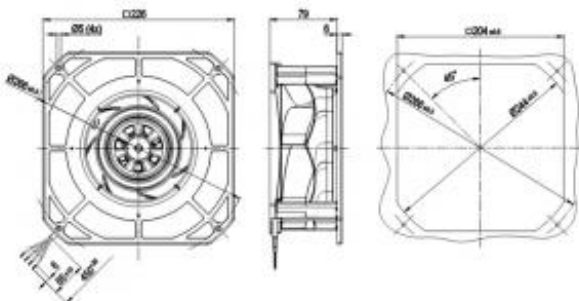
Module centrifuge EC RadiCal à réaction **K3G190-RB01-01 ebmpapst** avec hélice 7 pales et boîtier en plastique PA et moteur à rotor extérieur.

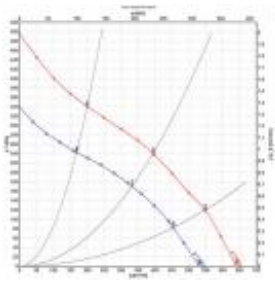
- Roulements à billes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Isolation classe B
- IP 54
- Branchement électrique câble
- Conformité norme EN 60335-1; CE
- Homologation EAC; CCC
- Protection contre la surcharge thermique du moteur
- Masse 1,4kg



Caractéristiques :

- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 643
- Diamètre (hélice ou turbine) : 190
- Dimensions (mm) : 226x226
- Fréquence : 50/60Hz
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2880
- Intensité (ampères) : 0,36
- Puissance absorbée (watts) : 49
- A économie d'énergie : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements





N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	100	50	200	40	0.20	50	50	440	4	100	100
2	100	50	200	50	0.25	50	50	460	5	100	100
3	100	50	200	60	0.30	50	50	480	6	100	100
4	100	50	200	70	0.35	50	50	500	7	100	100
5	100	50	200	80	0.40	50	50	520	8	100	100
6	100	50	200	90	0.45	50	50	540	9	100	100
7	100	50	200	100	0.50	50	50	560	10	100	100
8	100	50	200	110	0.55	50	50	580	11	100	100