

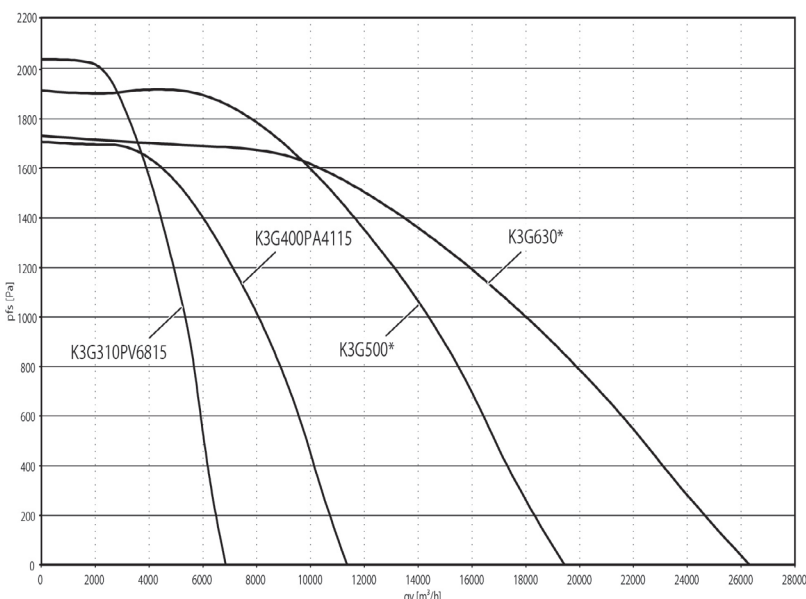
空気調和機(AHU)用 3相200V 新型ECプラグファン

インペラー、モータ、および回路を理想的な状態で接続し、全体の効率レベルは68%をはるかに超えています。これにはアウターローターを備えたECモータが大きく貢献しています。

RadiPac EC遠心ファンは、高効率で取り扱いが容易、コンパクトなサイズなど、優れた特長を備えています。

ebmpapst

engineering a better life



日本国内で一般的な3~200V、△コーナーグラウンド接続による3相200V、50Hz/60Hzでの安定した運転が可能

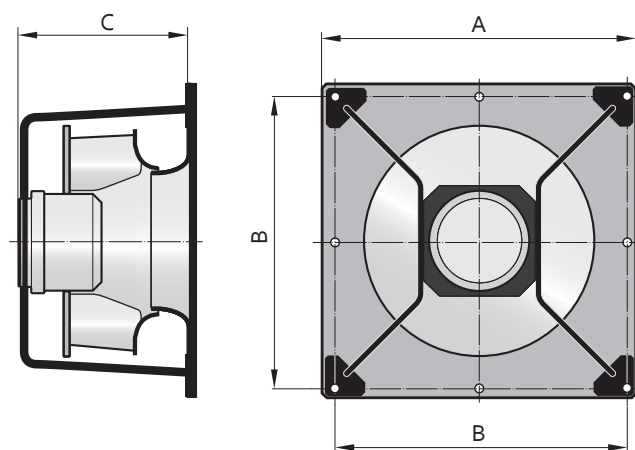
低い接触電流 <3.5 mA (IEC 60990 測定回路図4 TNシステム準拠)

EMC、高調波フィルタ内蔵 (IEC EN 61000の各規格に準拠)

電源部異常発生時、容易かつ迅速な現地での電源エレクトロニクス部交換



詳しくはこちらのページの動画より



部品型番	サイズ	公称電圧範囲	周波数	回転数	最大消費電力	最大入力電流	許容周囲温度	重量	寸法A	寸法B	寸法C
	mm	VAC	Hz	rpm	W	A	°C	kg	mm	mm	mm
K3G310PV6815	310	3~200...240	50/60	4000	3050	9.3	-40...+40	21	500	450	343
K3G400PA4115	400	3~200...240	50/60	2800	3650	11.5	-40...+40	30	500	450	401
K3G500*	500	3~200...240	50/60	2400	7000	10.7	-40...+40	60	630	580	602
K3G630(キューブタイプ)*	630	3~200...240	50/60	1750	7060	10.8	-40...+40	89	760	660	664

*外形寸法・性能特性は暫定です

✉ sales@jp.ebmpapst.com

☎ 045-470-5751



www.ebmpapst.jp