

日本市場向け

EC Axial fans (AxiBlade)

インペラーをローターに直結したアウターローターモータ駆動のAxiBladeは、簡素化されたデザインで高効率な軸流ファンです。装置のコンパクト化と省エネ化に貢献いたします。

ebmpapst

engineering a better life



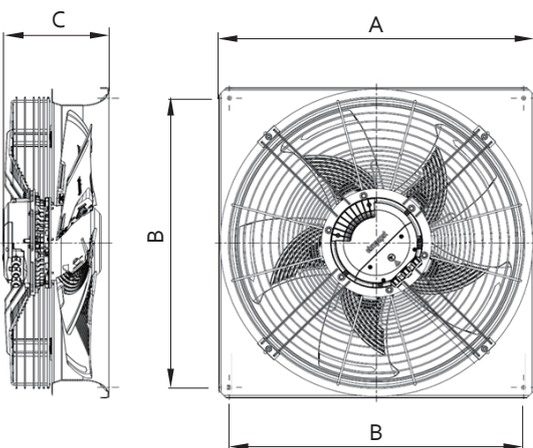
主な用途：コンデンサーユニット、チラー

仕様概要：3相200 V 50/60 Hz

無段階回転数制御（インバーター不要）

- MODBUS (RS-485)
- DC 0~10 V / PWM入力
- 4~20 mA入力

- 日本電源仕様3~200 V、△コーナースタンド接続に対応
3相200 V、50 Hz/60 Hzで安定した運転
- インバーター不要で、無段階回転数制御可能
- -25℃~60℃の幅広い使用温度範囲
- 軽量・コンパクト・高耐久性・低騒音を実現
- EMC、高調波フィルタ内蔵（IEC EN 61000の各規格に準拠）

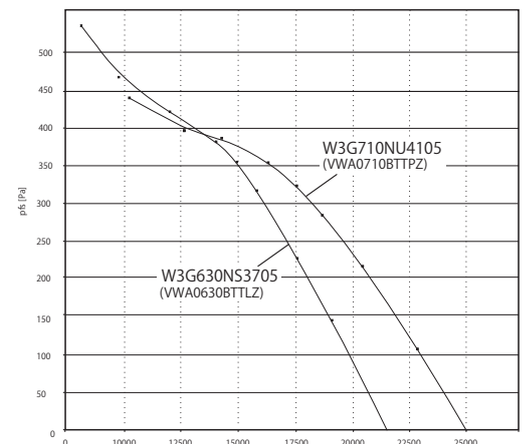


補修品による修理性の向上

電源・制御回路基板に異常発生時、簡単に交換が可能



詳しくはこちらのページの動画より



部品型番	サイズ mm	公称電圧範囲 VAC	周波数 Hz	回転数 rpm	最大消費電力 W	最大入力電流 A	許容周囲温度 °C	重量 kg	寸法 A mm	寸法 B mm	寸法 C mm
W3G630NS3705 (VWA0630BTTLZ)	630	3~200...240	50/60	1750	3100	9.4	-25...+60	39	805	750	270
W3G710NU4105 (VWA0710BTTPZ)	710	3~200...240	50/60	1600	3160	9.7	-25...+60	40	850	810	279

✉ sales@jp.ebmpapst.com

☎ 045-470-5751



www.ebmpapst.jp