

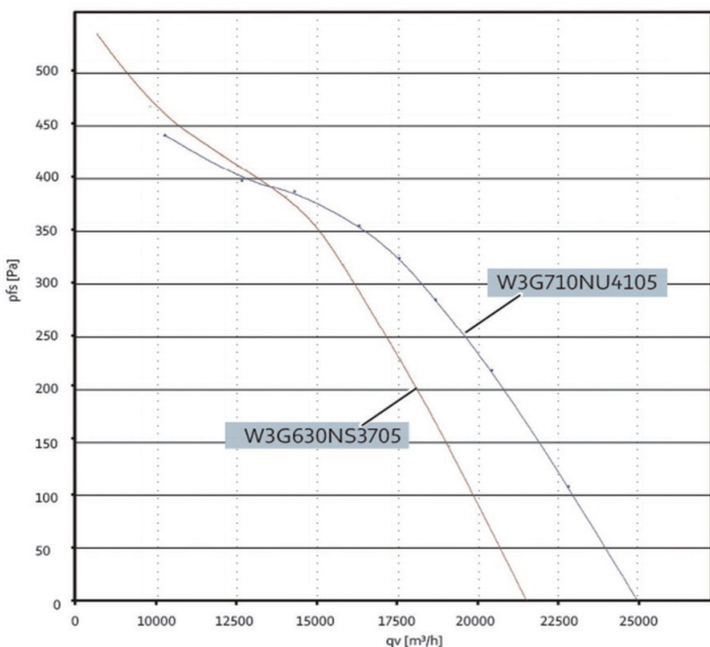
# チラー/コンデンサーユニット用 3相200V 新型EC軸流ファン

インペラー、モータ、および電気制御回路の主要3要素を理想的に組み合わせ、  
全体の効率レベルを一段と向上させました。

アウターローター機構のECモータによって、AxiBlade EC軸流ファンは、  
高効率・コンパクトで取り扱い性に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3~200 V、Δコーナーグラウンド接続による  
3相200 V、50 Hz/60 Hzでの安定した運転が可能

-25°C~60°Cの幅広い使用温度範囲

軽量・高耐久性・低騒音を実現

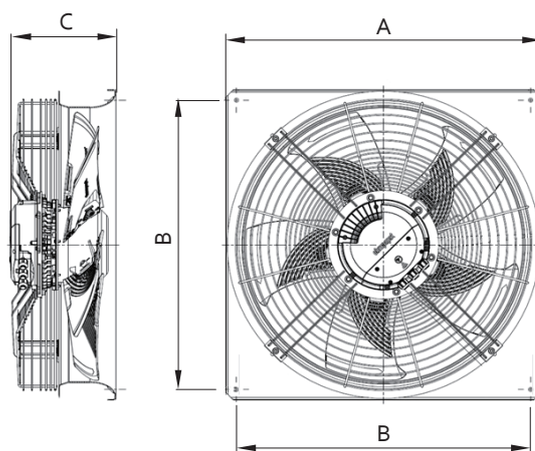
EMC、高調波フィルタ内蔵 (IEC EN 61000の各規格に準拠)

## 補用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	最大	許容周囲温度 °C	重量 kg	寸法A mm	寸法B mm	寸法C mm
					消費電力 W	入力電流 A					
W3G630NS3705	630	3~200...240	50/60	1750	3100	9.4	-25...+60	39	805	750	270
W3G710NU4105	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