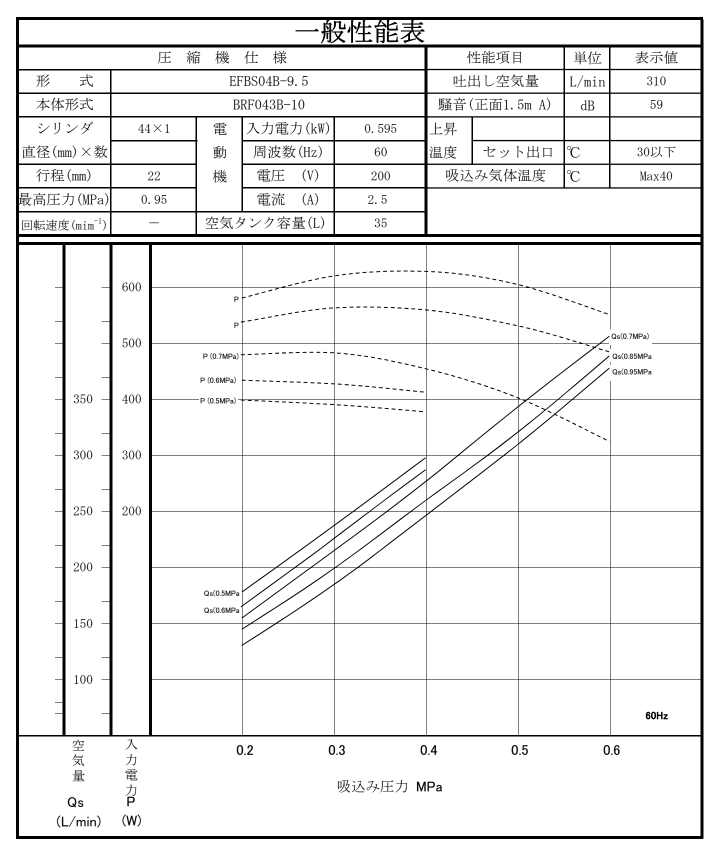


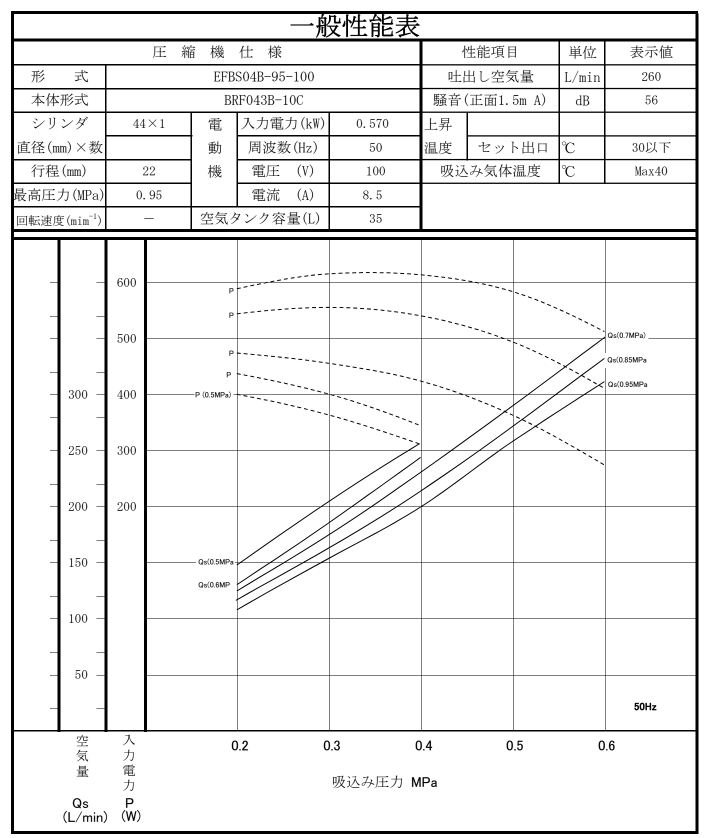
- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 4. 保証値については別途お問い合わせください。



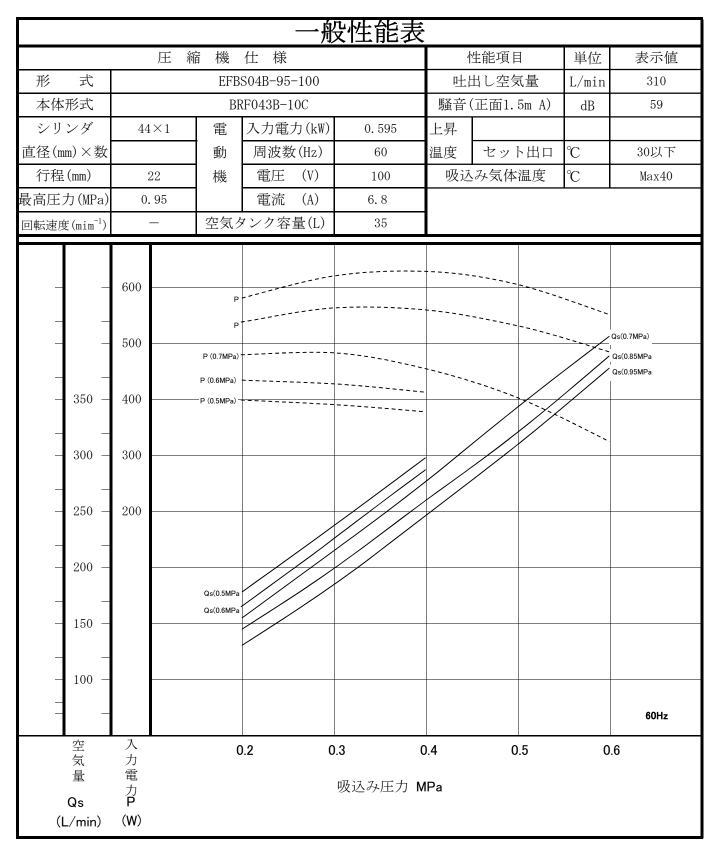
- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。

実測値は設置環境の影響を受け変動します。

4. 保証値については別途お問い合わせください。



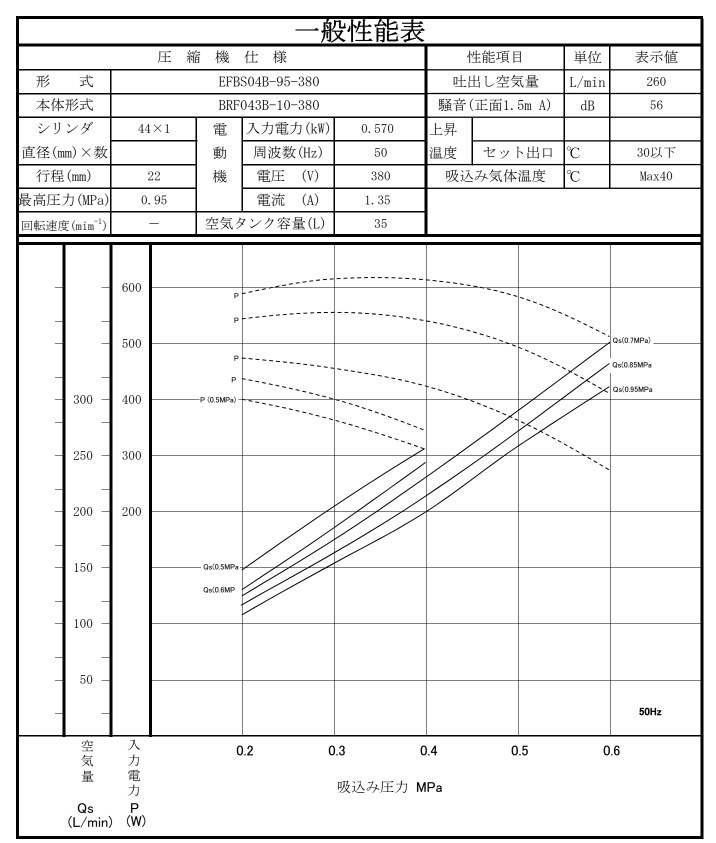
- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 4. 保証値については別途お問い合わせください。



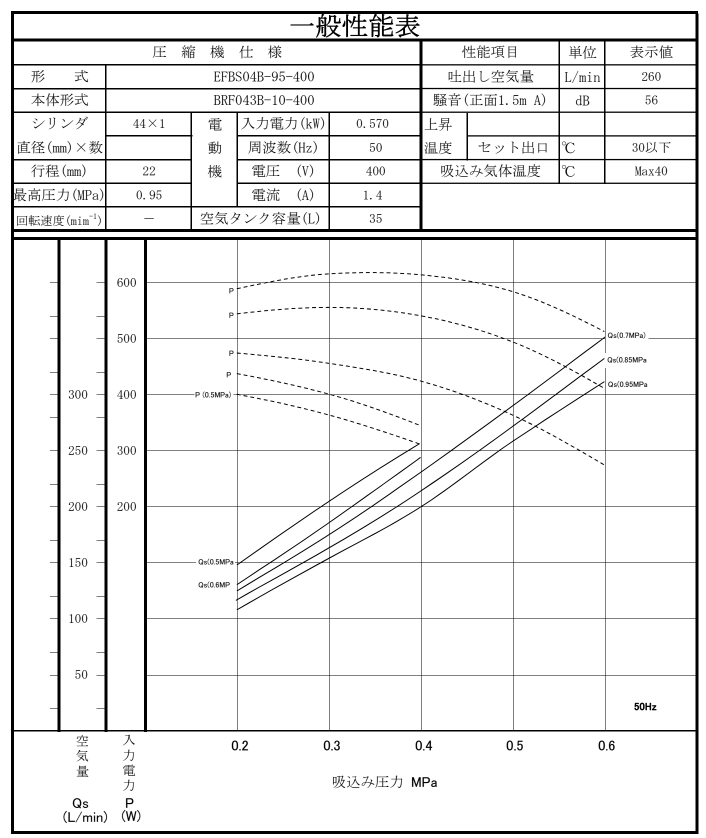
- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。

実測値は設置環境の影響を受け変動します。

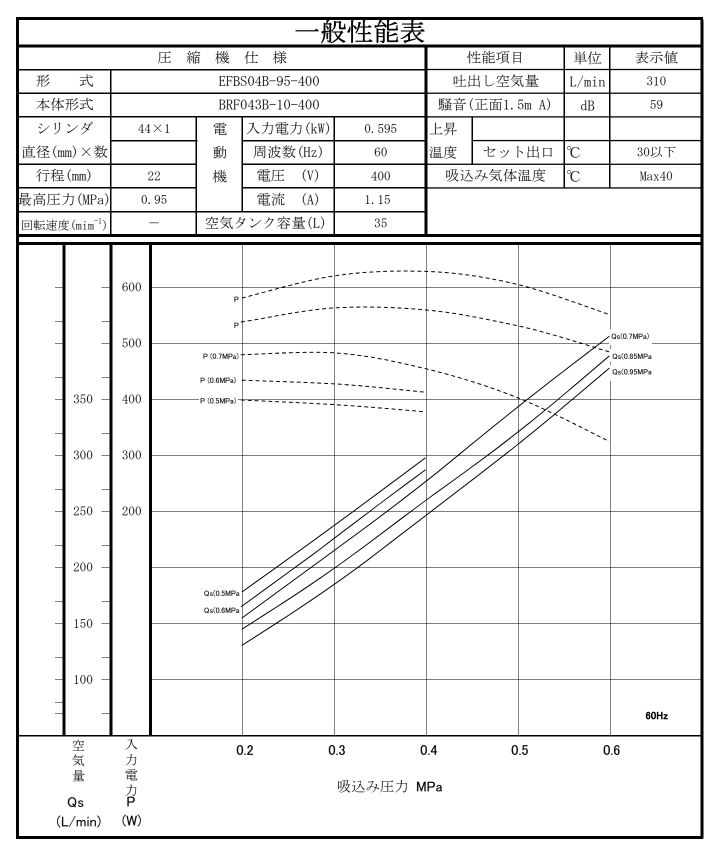
4. 保証値については別途お問い合わせください。



- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 4. 保証値については別途お問い合わせください。



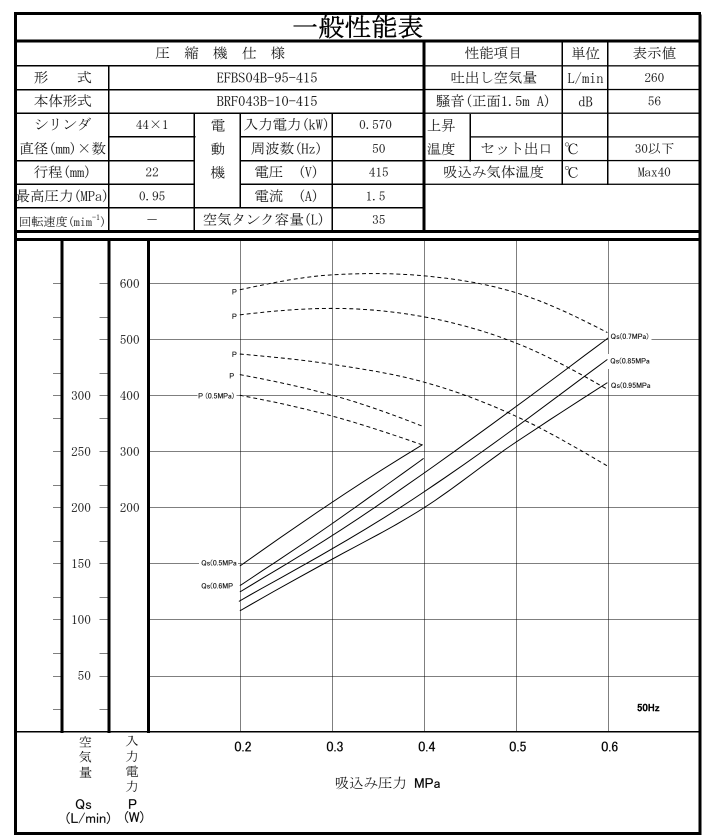
- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 4. 保証値については別途お問い合わせください。



- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。

実測値は設置環境の影響を受け変動します。

4. 保証値については別途お問い合わせください。



- 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す 空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、 無響音室条件に換算した値です。 実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 4. 保証値については別途お問い合わせください。