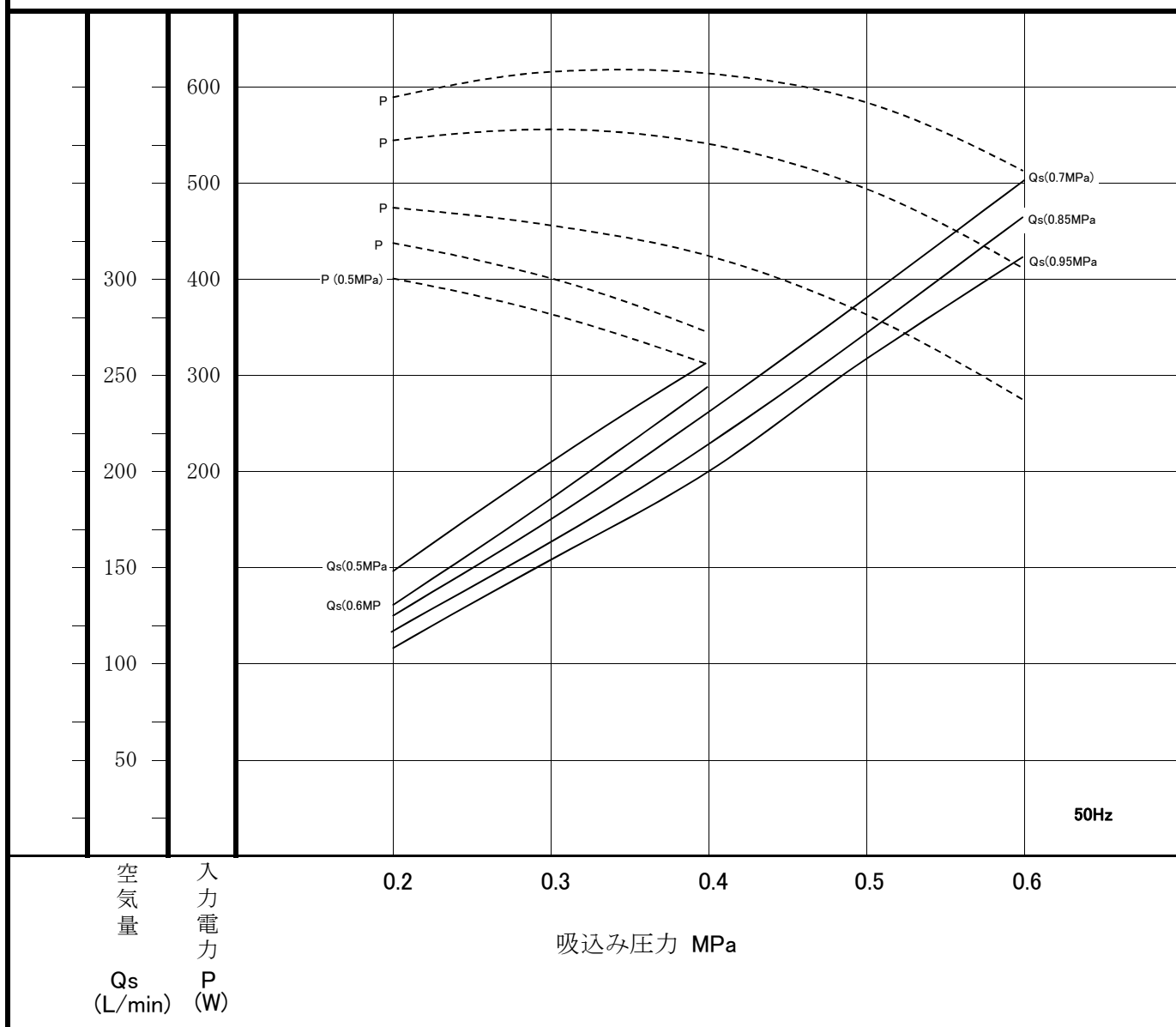


# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |             |             |            | 性能項目         | 単位      | 表示値   |
|--------------------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------|-------|
| 形式                       | EFBS04B-9.5 |             |            | 吐出し空気量       | L/min   | 260   |
| 本体形式                     | BRF043B-10  |             |            | 騒音(正面1.5m A) | dB      | 56    |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1        | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW)   | 0.570        | 上昇      |       |
| 行程(mm)                   | 22          |             | 周波数(Hz)    | 50           | 温度      | セット出口 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95        |             | 電圧 (V)     | 200          | 吸込み気体温度 | ℃     |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | -           |             | 電流 (A)     | 3.0          | ℃       | Max40 |
|                          |             |             | 空気タンク容量(L) | 35           |         |       |

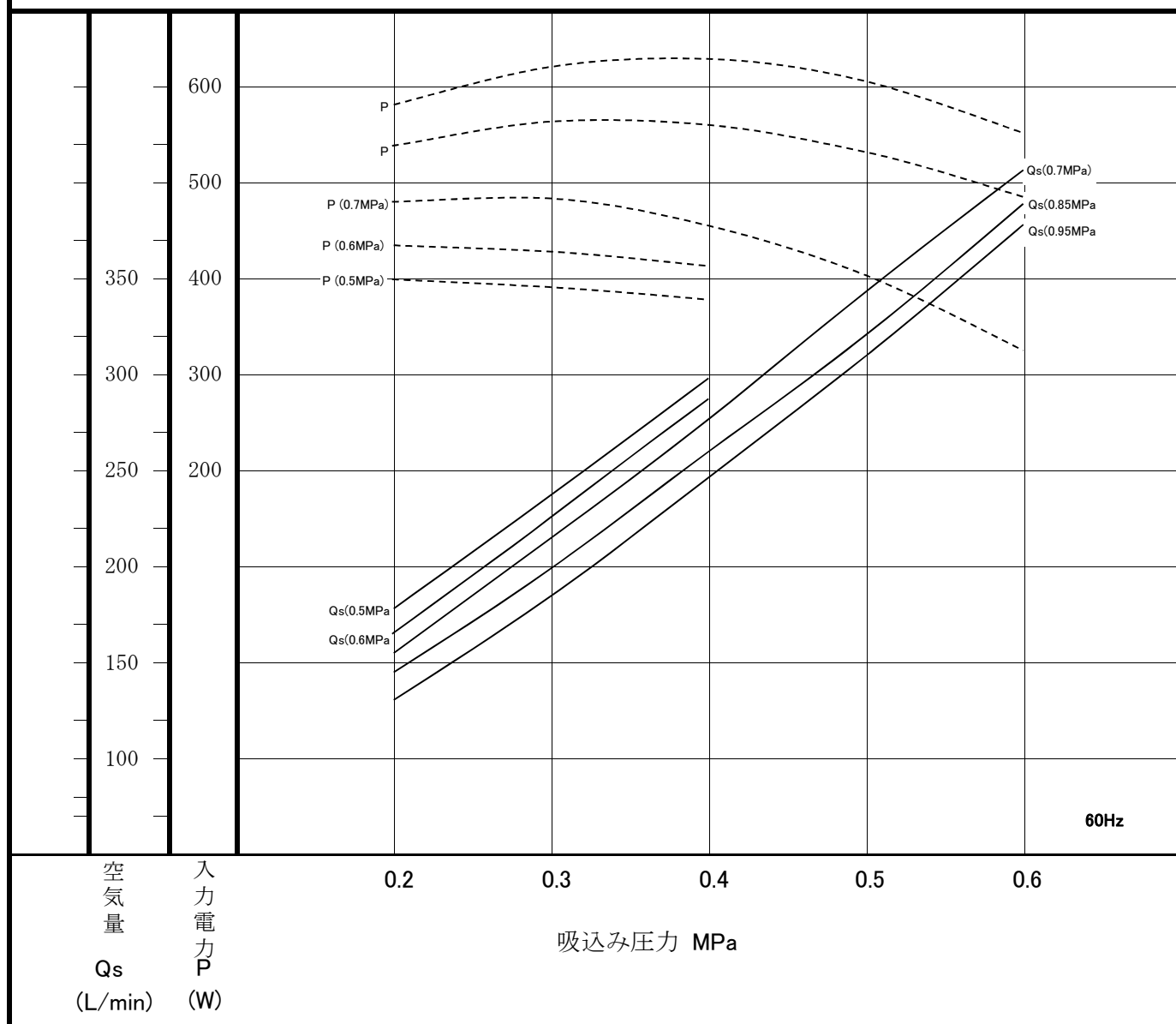


- 注意
1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |             |             |          | 性能項目         | 単位       | 表示値   |       |
|--------------------------|-------------|-------------|----------|--------------|----------|-------|-------|
| 形式                       | EFBS04B-9.5 |             |          | 吐出し空気量       | L/min    | 310   |       |
| 本体形式                     | BRF043B-10  |             |          | 騒音(正面1.5m A) | dB       | 59    |       |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1        | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW) | 0.595        | 上昇<br>温度 |       |       |
| 行程(mm)                   | 22          |             | 周波数(Hz)  | 60           |          | セット出口 | ℃     |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95        |             | 電圧 (V)   | 200          | 吸込み気体温度  | ℃     | Max40 |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | —           |             | 電流 (A)   | 2.5          |          |       |       |
|                          |             | 空気タンク容量(L)  | 35       |              |          |       |       |

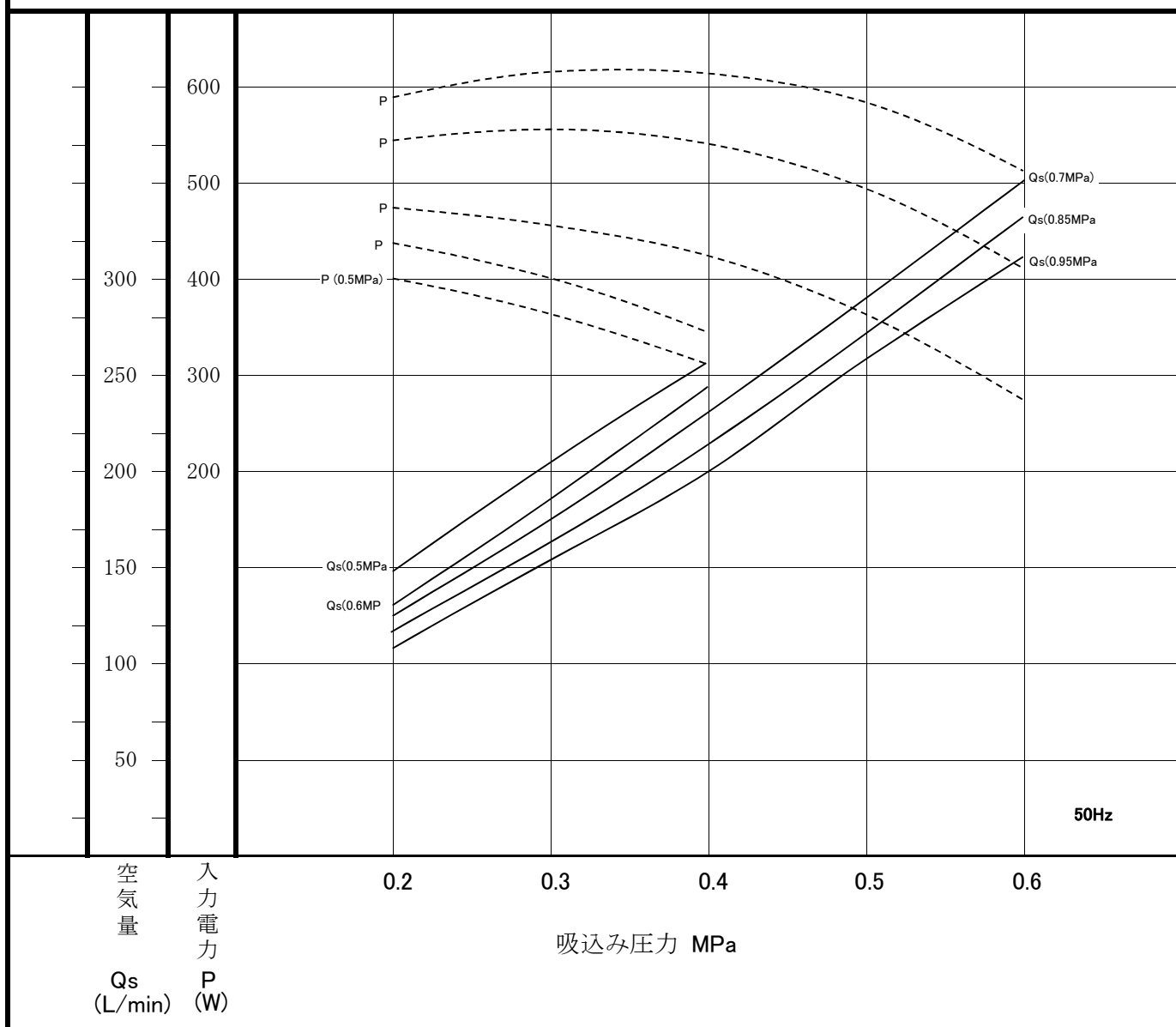


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |            | 性能項目         | 単位      | 表示値   |
|--------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|---------|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-100 |             |            | 吐出し空気量       | L/min   | 260   |
| 本体形式                     | BRF043B-10C    |             |            | 騒音(正面1.5m A) | dB      | 56    |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW)   | 0.570        | 上昇      |       |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 周波数(Hz)    | 50           | 温度      | セット出口 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電圧 (V)     | 100          | 吸込み気体温度 | ℃     |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | -              |             | 電流 (A)     | 8.5          | ℃       | Max40 |
|                          |                |             | 空気タンク容量(L) | 35           |         |       |

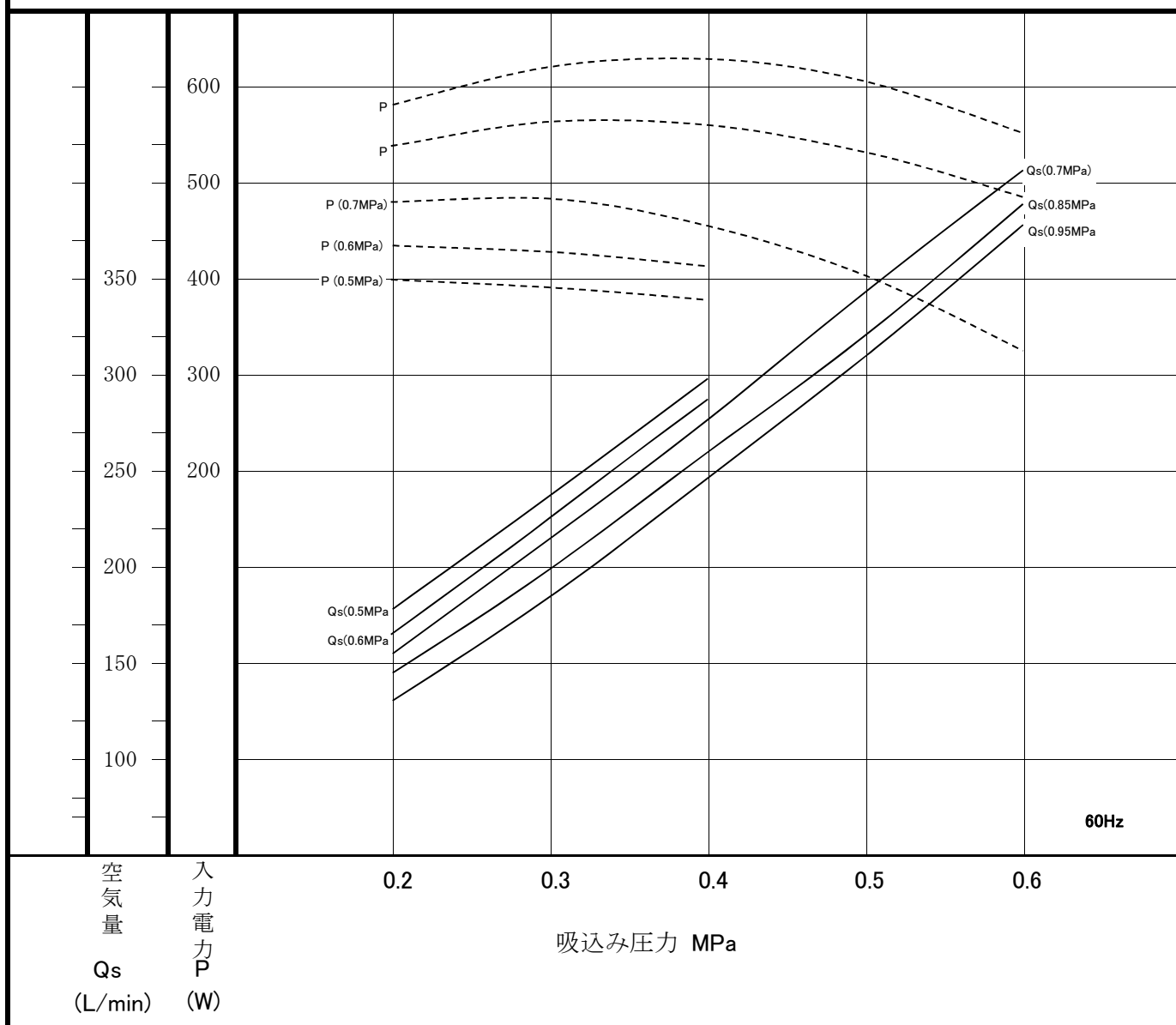


- 注意
- 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  - 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |            | 性能項目         | 単位       | 表示値     |   |       |
|--------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|----------|---------|---|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-100 |             |            | 吐出し空気量       | L/min    | 310     |   |       |
| 本体形式                     | BRF043B-10C    |             |            | 騒音(正面1.5m A) | dB       | 59      |   |       |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW)   | 0.595        | 上昇<br>温度 | セット出口   | ℃ | 30以下  |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 周波数(Hz)    | 60           |          | 吸込み気体温度 | ℃ | Max40 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電圧 (V)     | 100          | 電流 (A)   | 6.8     |   |       |
| 回転速度(min <sup>-1</sup> ) | —              |             | 空気タンク容量(L) | 35           |          |         |   |       |

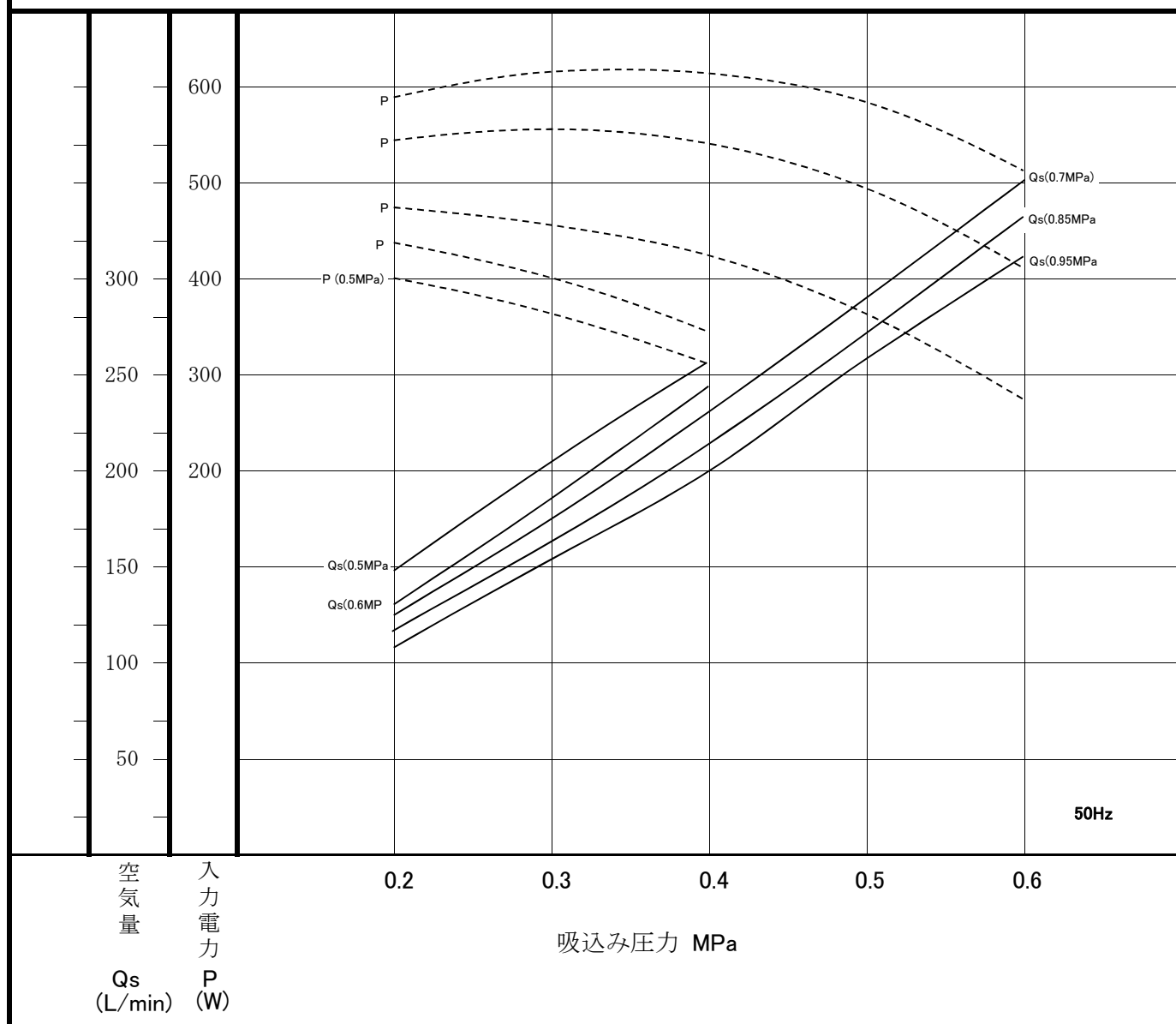


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |          | 性能項目         | 単位       | 表示値   |    |       |
|--------------------------|----------------|-------------|----------|--------------|----------|-------|----|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-380 |             |          | 吐出し空気量       | L/min    | 260   |    |       |
| 本体形式                     | BRF043B-10-380 |             |          | 騒音(正面1.5m A) | dB       | 56    |    |       |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW) | 0.570        | 上昇<br>温度 | セット出口 | °C | 30以下  |
|                          |                |             | 周波数(Hz)  | 50           |          |       |    |       |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 電圧 (V)   | 380          | 吸込み気体温度  |       | °C | Max40 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電流 (A)   | 1.35         |          |       |    |       |
| 回転速度(min <sup>-1</sup> ) | —              | 空気タンク容量(L)  | 35       |              |          |       |    |       |

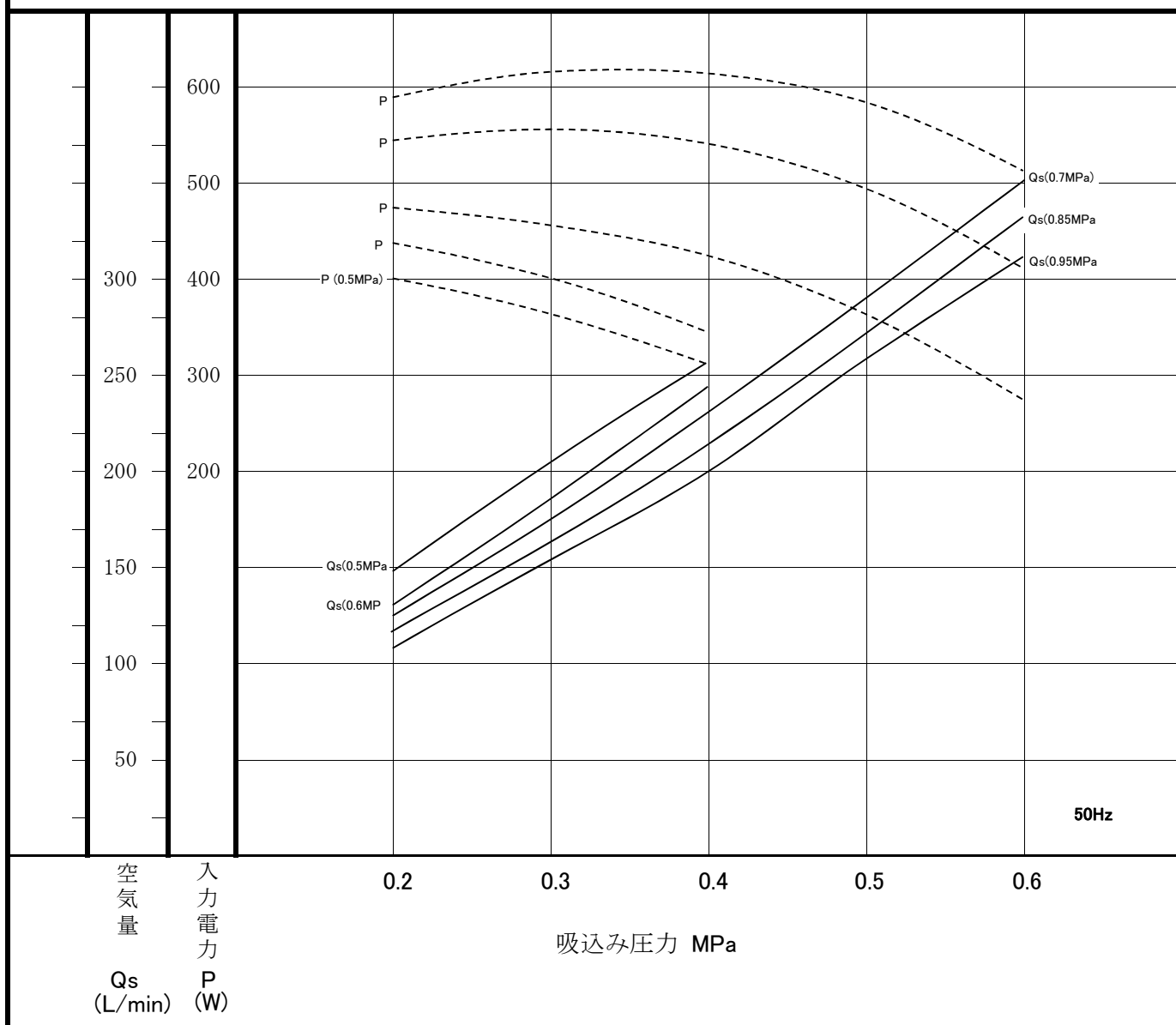


- 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  - 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 保証値については別途お問い合わせください。
- 注意

**アネスト岩田株式会社**

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |          | 性能項目         | 単位       | 表示値   |    |       |
|--------------------------|----------------|-------------|----------|--------------|----------|-------|----|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-400 |             |          | 吐出し空気量       | L/min    | 260   |    |       |
| 本体形式                     | BRF043B-10-400 |             |          | 騒音(正面1.5m A) | dB       | 56    |    |       |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW) | 0.570        | 上昇<br>温度 | セット出口 | °C | 30以下  |
|                          |                |             | 周波数(Hz)  | 50           |          |       |    |       |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 電圧 (V)   | 400          | 吸込み気体温度  |       | °C | Max40 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電流 (A)   | 1.4          |          |       |    |       |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | —              | 空気タンク容量(L)  | 35       |              |          |       |    |       |

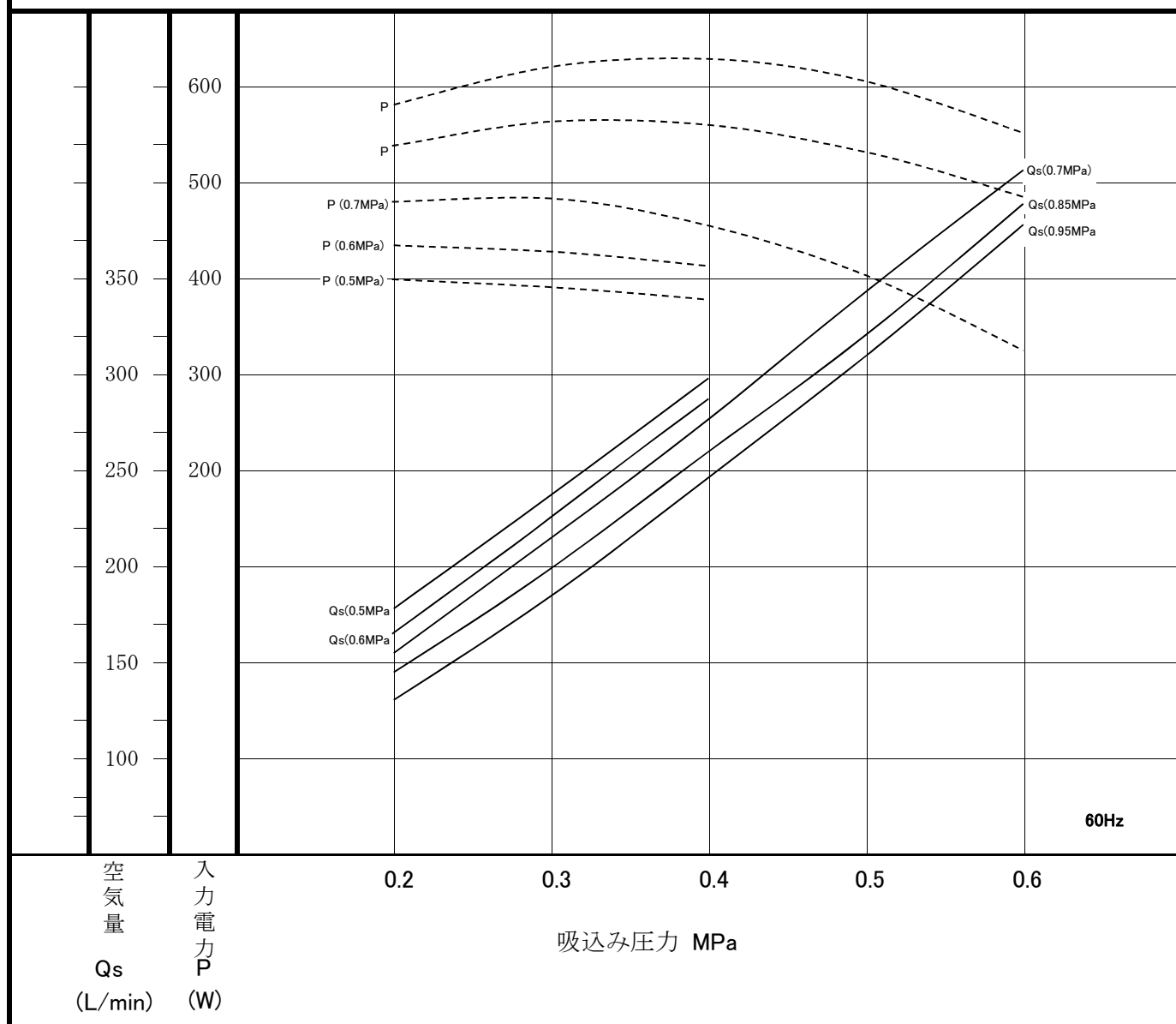


- 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
  - 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
  - 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
  - 保証値については別途お問い合わせください。
- 注意

**アネスト岩田株式会社**

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |            | 性能項目         | 単位       | 表示値   |       |
|--------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|----------|-------|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-400 |             |            | 吐出し空気量       | L/min    | 310   |       |
| 本体形式                     | BRF043B-10-400 |             |            | 騒音(正面1.5m A) | dB       | 59    |       |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW)   | 0.595        | 上昇<br>温度 |       |       |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 周波数(Hz)    | 60           |          | セット出口 | ℃     |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電圧 (V)     | 400          | 吸込み気体温度  | ℃     | Max40 |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | —              |             | 電流 (A)     | 1.15         |          |       |       |
|                          |                |             | 空気タンク容量(L) | 35           |          |       |       |

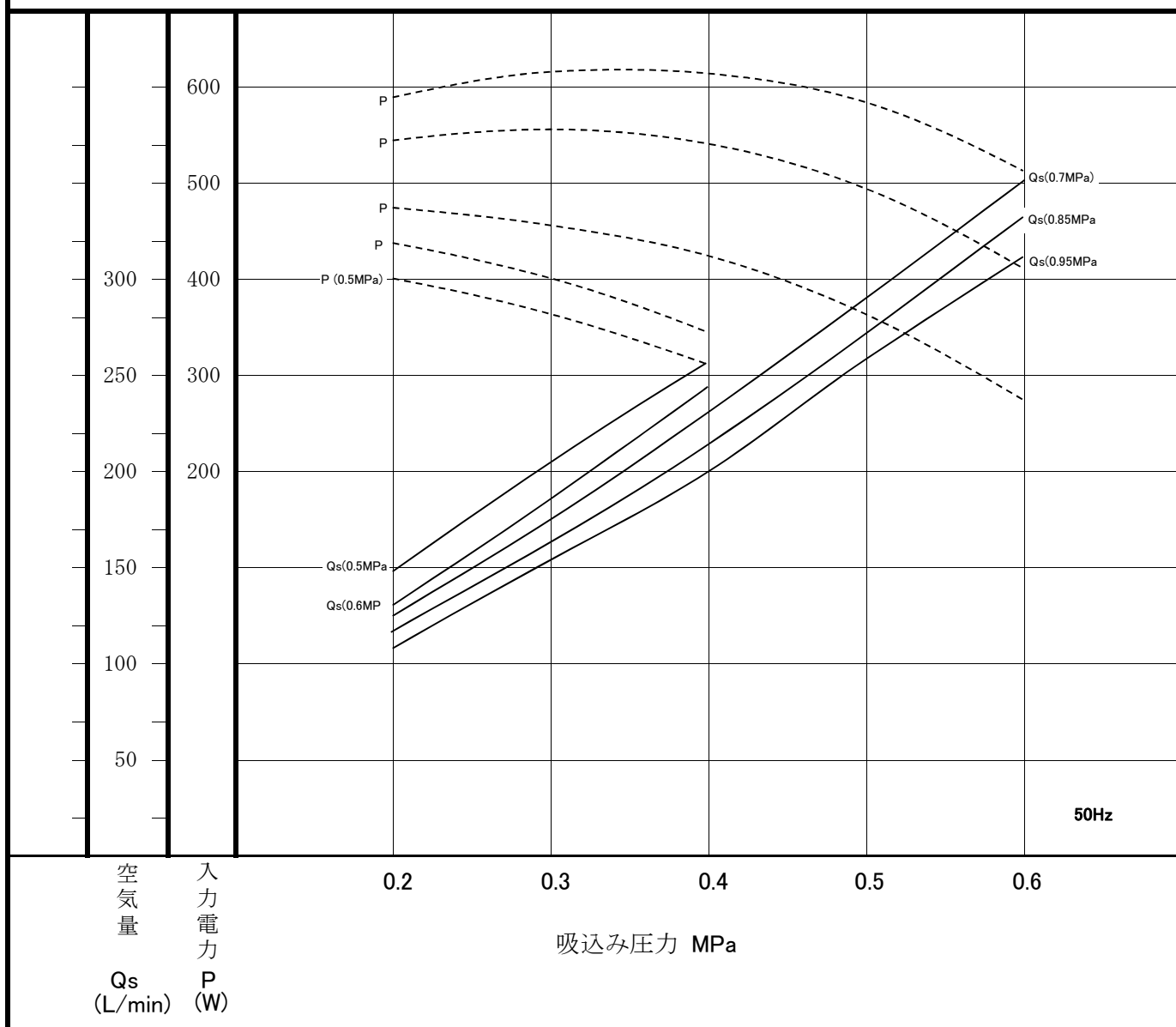


1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時に吐出す空気量を大気状態に換算した値です。
- 注意 2. 入力電力は吸込み圧力0.5MPaで吐出圧力0.95MPaの時の値です。
3. 騒音値は全負荷運転時に正面1.5m、高さ1.0mで測定した値を、無響音室条件に換算した値です。  
実測値は設置環境の影響を受け変動します。
4. 保証値については別途お問い合わせください。

## アネスト岩田株式会社

# 一般性能表

| 圧縮機仕様                    |                |             |            | 性能項目         | 単位      | 表示値   |
|--------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|---------|-------|
| 形式                       | EFBS04B-95-415 |             |            | 吐出し空気量       | L/min   | 260   |
| 本体形式                     | BRF043B-10-415 |             |            | 騒音(正面1.5m A) | dB      | 56    |
| シリンダ<br>直径(mm)×数         | 44×1           | 電<br>動<br>機 | 入力電力(kW)   | 0.570        | 上昇      |       |
| 行程(mm)                   | 22             |             | 周波数(Hz)    | 50           | 温度      | セット出口 |
| 最高圧力(MPa)                | 0.95           |             | 電圧 (V)     | 415          | 吸込み気体温度 | ℃     |
| 回転速度(mim <sup>-1</sup> ) | -              |             | 電流 (A)     | 1.5          |         | 30以下  |
|                          |                |             | 空気タンク容量(L) | 35           |         |       |



- 注意
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。
  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。

## アネスト岩田株式会社