

LW-150・200(S)・250

2連式

保護スイッチ

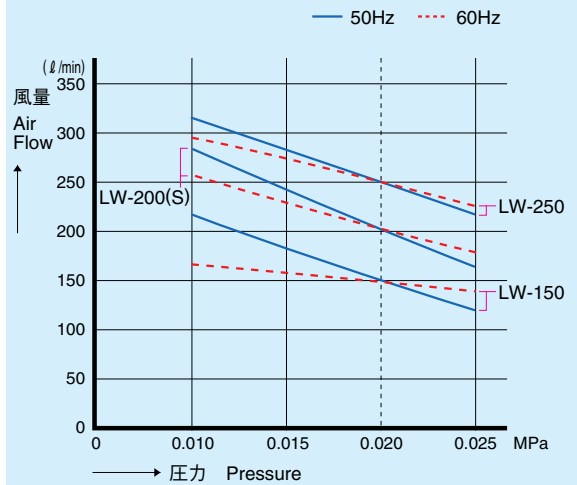


特長 2連式駆動部採用により同クラスの課題であったダイアフラムの寿命を大幅に向上しました。
クリーンエア供給にてあらゆる分野で活躍します。

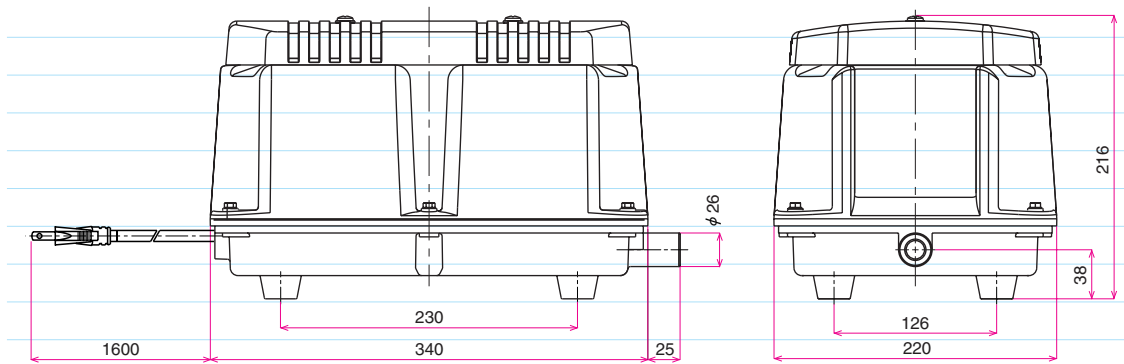


性能曲線 Performance Curves

LW-150・200(S)・250



主要寸法 Dimensions



標準仕様 Specifications

| 項目 | Item | 型式 | Type | LW-150 | | LW-200(S) | | LW-250 | |
|--------|------|----|------|---------------------------|--|-------------|-----|-------------|-----|
| 電圧 | | | | Voltage (V) | | 単相 AC 100 | | | |
| 周波数 | | | | Frequency (Hz) | | 50 | 60 | 50 | 60 |
| 定格圧力 | | | | Rated Pressure (MPa) | | 0.020 | | 0.020 | |
| 使用圧力範囲 | | | | Pump Pressure Range (MPa) | | 0.010～0.025 | | 0.010～0.025 | |
| 入力 | | | | Input (W) | | 180 | 170 | 210 | 215 |
| 定格風量 | | | | Rated Flow (ℓ/min) | | 150 | | 200 | |
| 吐出口径 | | | | Outlet Dia.(mm) | | φ 26 (VP20) | | φ 26 (VP20) | |
| 質量 | | | | Mass (kg) | | 14.1 | | 14.1 | |
| 騒音レベル | | | | Noise Level (dB)-1m | | 43 | | 45 | |

※給油タイプのポンプと併設する場合はこのポンプにオイルが入らないように逆止弁を設置して下さい。

When used together with oil lubricated equipment, please make sure oil mist does not enter the pump by placing check valve.