

# Seria AP

METALOWE POMPY WIROWE Z USZCZELNIENIEM MECHANICZNYM

## Seria AP 6 & 8 Wirowych pomp

Poziomych (AC), Pionowych (AV)

1/2 to 15 KM



AC6



AV8

## Zalety

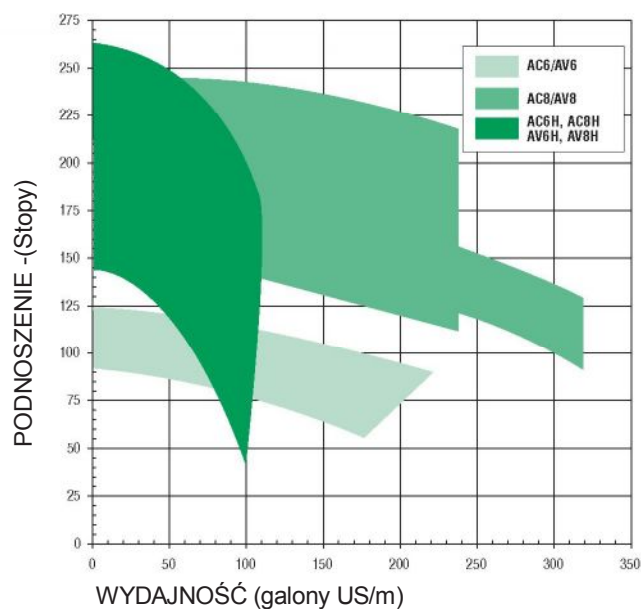
- Zwarta budowa bądź mocowanie do płyty montażowej.
- Pompy w wersji pionowej lub poziomej.
- Odporność chemiczna – stal nierdzewna 316.
- Standard NEMA.
- Przyłącza gwintowane pompy NPT.
- Kompaktowa konstrukcja zabezpieczona obejmą (stal nierdzewna 304).
- Wymik standardowy lub wysokiego podnoszenia.
- Uszczelnienie Viton®, EPDM, lub Kalrez®.
- Viton, EPDM, lub dolne uszczelnienie węglowe przy pompach pionowych.
- Max. temperatura pracy 149°C.

## Typowe Aplikacje

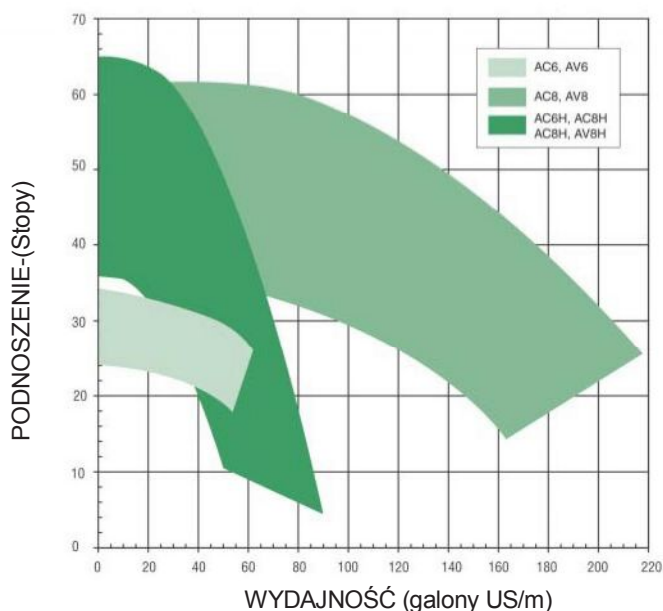
Procesy chemiczne, galwanizernie, odczynniki fotograficzne, obwody drukowane, farmaceutyka, uzdatnianie wody, chłodzenie.

## WYDAJNOŚCI

60 Hz 3450 obr/min



60 Hz 1725 obr/min



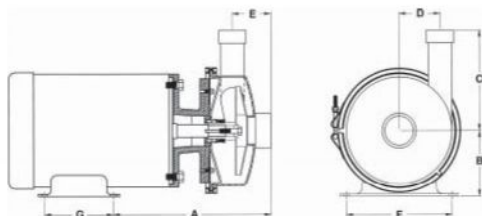
# Specyfikacja

| MODEL     | SSANIE<br>X<br>TŁOCZENIE<br>cale | WYMIAR<br>WIRNIKA<br>cale | MAX. Przepływ   |                   | MAX. Podnoszenie  |                   | MOC             |                 |
|-----------|----------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
|           |                                  |                           | 3450 rpm<br>gpm | 1725 obr/m<br>gpm | 3450 rpm<br>stopy | 1725 rpm<br>stopy | 3450 rpm<br>hp  | 1725 rpm<br>hp  |
| AC6/AV6   | 1-1/2 x 1-1/4 2<br>x 1-1/2       | 5-1/4<br>5-3/4<br>6       | 107-216         | 54-108            | 107-137           | 26-34             | 5 7-1/2         | 1/2 3/4<br>1    |
| AC8/AV8   | 2 x 1-1/2<br>2-1/2 x2            | 6-1/2<br>7 7-1/2<br>8     | 242-321         | 164-218           | 165-247           | 38-58             | 7-1/2<br>10 15  | 1<br>1-1/2<br>2 |
| AC6H/AV6H | 1-1/4 x 3/4                      | 6-1/4                     | 100             | 50                | 144               | 36                | 3               | 1/3             |
| AC8H/AV8H | 1-1/4 x 3/4                      | 7<br>8                    | 105             | 90                | 263               | 65                | 3<br>5<br>7-1/2 | 1/2 3/4<br>1    |

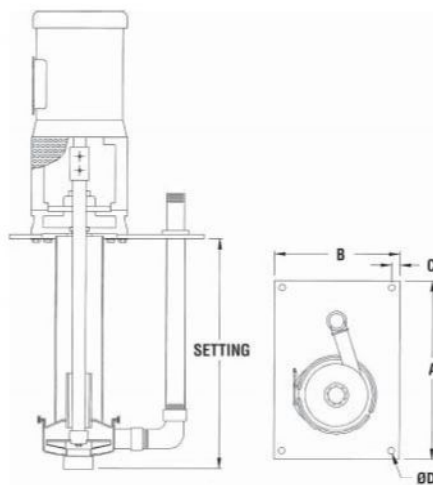
\*AV6 I AV8 są dostępne z 2 x 1-1/2 ssanie x tłoczenie.

## WYMIARY

AC6 & AC8



AV6 & AV8



| MODEL/<br>PRZYŁĄCZE<br>SILNIKA | SSANIE          | TŁOCZENIE           | A                          | B                       | C                          | D                        | E                       | F                       | G                          |
|--------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| <b>AC6SJS</b>                  | 1-1/2<br>2      | 1-1/4<br>1-1/2      | 11<br>11-1/8               | 4-1/2<br>4-1/2          | 5-3/4<br>5-3/4             | 2-1/2<br>2-7/16          | 2-7/16<br>2-5/8         | 7-1/2<br>7-1/2          | 4-1/2/5-1/2<br>4-1/2/5-1/2 |
| 182-184JM<br>145JM             | 1-1/2<br>2      | 1-1/4<br>1-1/2      | 10-3/8<br>10-1/2           | 3-1/2<br>3-1/2          | 5-3/4<br>5-3/4             | 2-1/2<br>2-7/16          | 2-7/16<br>2-5/8         | 5-1/2<br>5-1/2          | 5<br>5                     |
| <b>AC6HJS</b>                  | 1-1/4           | 3/4                 | 9-5/16                     | 3-1/2                   | 5-1/4                      | 2-7/8                    | 1-3/4                   | 5-1/2                   | 5                          |
| 182-184JM<br>145JM, 90FR       |                 |                     |                            |                         |                            |                          |                         |                         |                            |
| <b>AC8SJS</b>                  | 2<br>2<br>2-1/2 | 1-1/2<br>1-1/2<br>2 | 11-3/8<br>12-1/2<br>12-7/8 | 4-1/2<br>5-1/4<br>5-1/4 | 7-5/16<br>7-5/16<br>7-5/16 | 3-1/2<br>3-1/2<br>3-3/16 | 2-5/8<br>2-5/8<br>3-1/8 | 7-1/2<br>8-1/2<br>8-1/2 | 5-1/2<br>5-1/2<br>5-1/2/7  |
| 184JM<br>213JM<br>213-215JM    |                 |                     |                            |                         |                            |                          |                         |                         |                            |
| <b>AC8HJS</b>                  | 1-1/4<br>1-1/4  | 3/4<br>3/4          | 10-5/16<br>9-9/16          | 4-1/2<br>3-1/2          | 5-1/4<br>5-1/4             | 3-3/4<br>3-3/4           | 2-1/16<br>2-1/16        | 7-1/2<br>5-1/2          | 4-1/2/5-1/2<br>5           |
| 182-184JM<br>145JM             |                 |                     |                            |                         |                            |                          |                         |                         |                            |

| MODEL/<br>PRZYŁĄCZE<br>SILNIKA | SSANIE | TŁOCZENIE | SETTING* | A   | B  | C   | D    |
|--------------------------------|--------|-----------|----------|-----|----|-----|------|
| <b>AV6/AV8</b>                 | 2      | 1-1/2     | 22/34/46 | 1 8 | 12 | 3/4 | 9/16 |
| 56C 182-184TC<br>213-215TC     |        |           |          |     |    |     |      |
| <b>AV6HJS AV8HJS</b>           | 1-1/4  | 3/4       | 22/34/46 | 1 8 | 12 | 3/4 | 9/16 |
| 56C 182-184TC<br>213-215TC     |        |           |          |     |    |     |      |

Uwaga: Wszystkie wymiary podane są w calach.

\* SETTING wymiary są przybliżone.



**FINISH THOMPSON INC.**

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 U.S.A.

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

Email [fti@finishthompson.com](mailto:fti@finishthompson.com) • [www.finishthompson.com](http://www.finishthompson.com)

Toll Free USA & Canada 1-800-934-9384  
Literature I.D. No. - FT97-651E

