

# 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

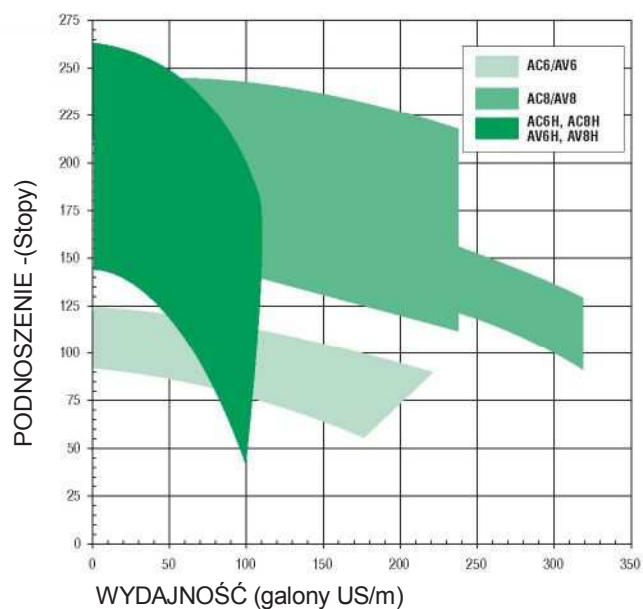
- Zwarta budowa bądź mocowanie do płyty montażowej.
- Pompy w wersji pionowej lub poziomej.
- Odporność chemiczna – stal nierdzewna 316.
- Standard NEMA.
- Przyłącza gwintowane pompy NPT.
- Kompaktowa konstrukcja zabezpieczona obejmą (stal nierdzewna 304).
- Wymik standardowy lub wysokiego podnoszenia.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

## Typowe Aplikacje

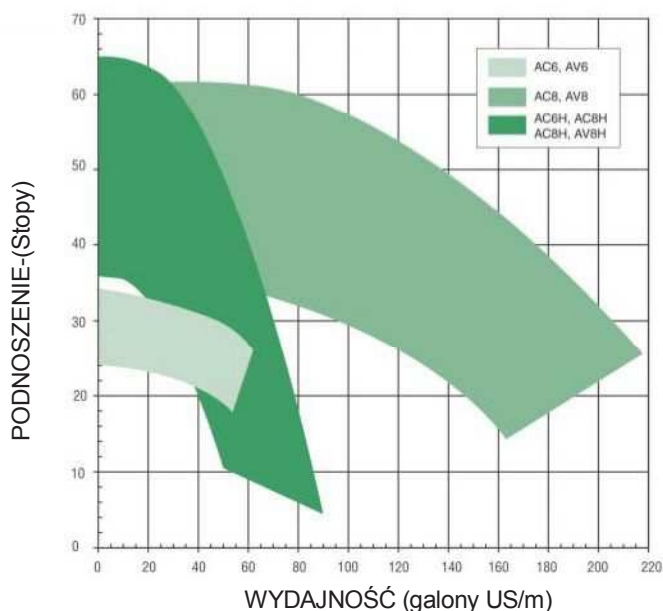
Procesy chemiczne, galwanizernie, odczynniki fotograficzne, obwody drukowane, farmaceutyka, uzdatnianie wody, chłodzenie.

## WYDAJNOŚCI

60 Hz 3450 obr/min



60 Hz 1725 obr/min



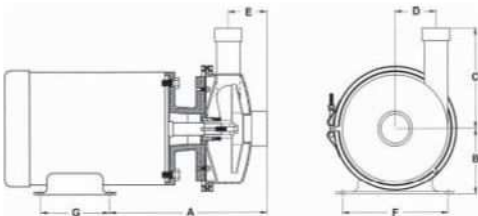
# Specyfikacja

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

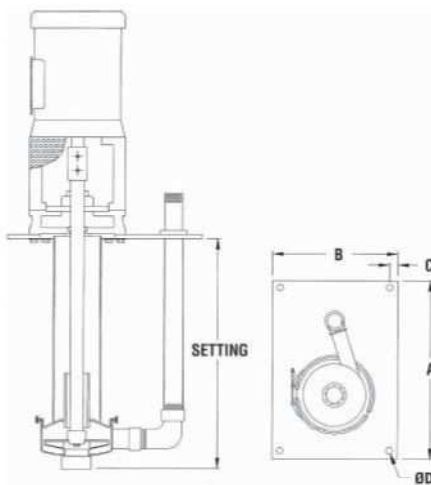
\*AV6 I AV8 są dostępne z 2 x 1-1/2 ssanie x tłoczenie.

## WYMIARY

AC6 & AC8



AV6 & AV8



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

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

Uwaga: Wszystkie wymiary podane są w calach.

\* SETTING wymiary są przybliżone.



**FINISH THOMPSON INC.**

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 USA.

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

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

