

HU
NEW



JSW[®] 2AH



NEW

MŰSZAKI ADATOK

- ▶ Új önfelszívó elektromos szivattyúk
- ▶ Eredeti Pedrollo tervezés (szabadalmaztatott)
- ▶ Emelési magasság max 70 méter
- ▶ Járókerék rozsdamentes acél AISI 304
- ▶ Bejegyzett modellek

BEÜZEMELÉS ÉS HASZNÁLAT

Tiszta víz, koptató részecskéket nem tartalmazó, a szivattyú elemeire kémiaiilag, semleges folyadékok szivattyúzására ajánlottak.

A **JSW** önfelszívó szivattyúk úgy lettek tervezve, hogy akár levegőt tartalmazó víz szivattyúzására is alkalmasak. Megbízhatóságuk és egyszerű használatuk révén kiválóan alkalmasak háztartási célokra, különösen automatikus vízellátó rendszerekben, kis- és közepes ellátótartályokkal egybeépítve, házikertek, díszkertek öntözésére stb.

HASZNÁLATI KORLÁTOK

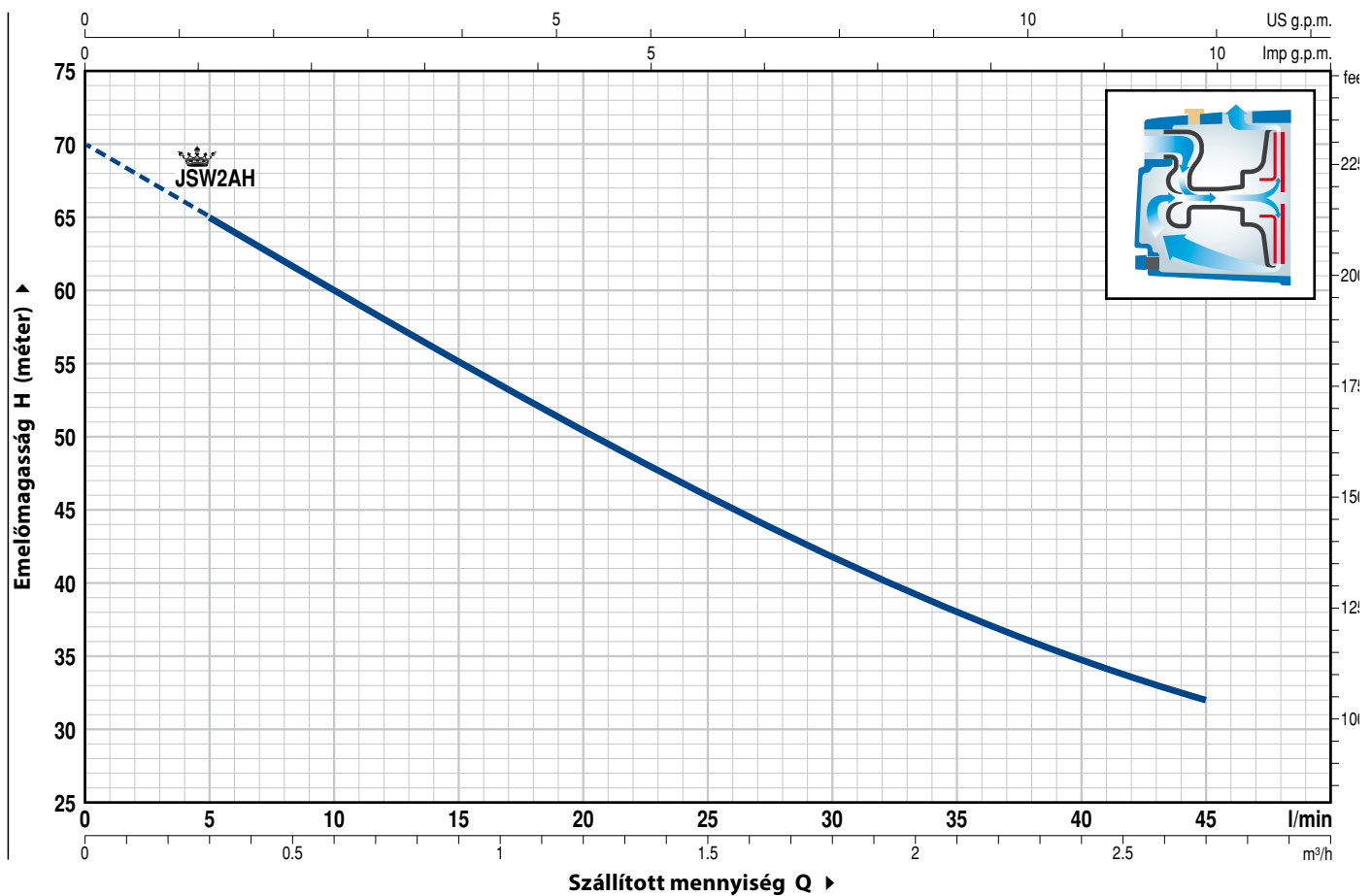
- Manometrikus szívómélység **9 m** –ig(HS)
- Folyadék hőmérséklet **-10 °C**- tól **+40 °C**-ig
- Környezeti hőmérséklet **+40 °C**-ig
- Maximális nyomás a szivattyúházban **7 bar**
- Folyamatos működés **S1**

SZABADALMAK

- Regisztrált márka JSW[®]
- Közösségi bejegyzési szám n° 002218610
- Európai szabadalom n° 1 510 696

JELLEGGÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNYADATOK

50 Hz n= 2900 l/perc HS= 0 m



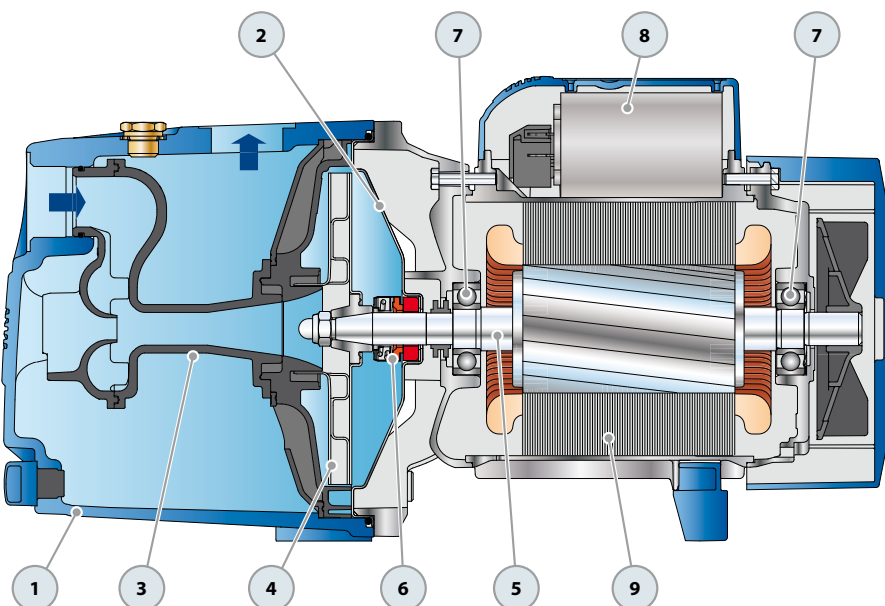
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY		Q	0	0.3	0.6	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	5	10	20	25	30	35	40	45
JSWm 2AH	JSW 2AH	1.1	1.5	H méter	70	65	60	50	46	42	38	35	32

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívó mélység

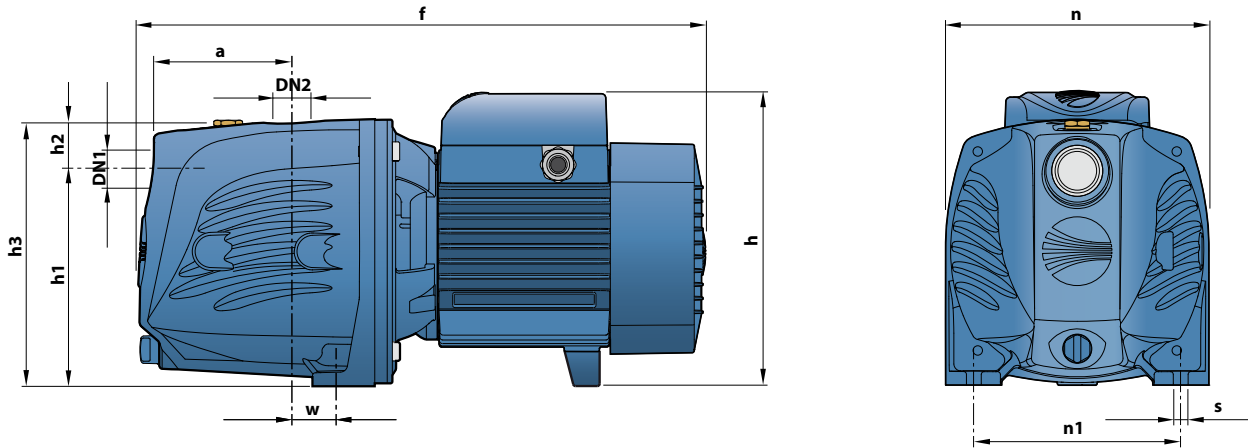
A jelleggörbék toleranciája az EN ISO 9906 Grado 3 szerint.

POZ. KOMPONENS FELÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

1	SZIVATTYÚHÁZ	Öntvény, menetes csatlakozókkal ellátva ISO 228/1				
2	SZIVATTYÚPAJZS	Rozsdamentes acél AISI 304				
3	EJEKTOR CSOPORT	Noryl FE1520PW				
4	JÁRÓKERÉK	Rozsdamentes acél AISI 304				
5	MOTORTENGELY	Rozsdamentes acél EN 10088-3 - 1.4104				
6	TENGELYTÖMÍTÉS	Tömítés Típus	Tengely Átmérő	Álló gyűrű	Anyagok Forgó gyűrű	Elasztomer
		AR-14	Ø 14 mm	Kerámia	Grafit	NBR
7	CSAPÁGYAK	6203 ZZ / 6203 ZZ				
8	KONDEZÁTOR	Kapacitás (230 V vagy 240 V)	(110 V)			
		25 µF 450 VL	60 µF 300 VL			
9	ELEKTROMOS MOTOR	JSWm: egyfázisú 230 V - 50 Hz a tekercselésbe beépített termikus védelemmel. JSW: háromfázisú 230/400 V - 50 Hz. ⇒ A háromfázisú motorokkal szerelt szivattyúk magasabb hatékonysági osztályba tartoznak IE2 (IEC 60034-30). ⇒ Az állórész és a forgórész alacsony veszteségértékű mágneses lemezből kivitelezve. – Szigetelés: F osztály. – Védelem: IPX4.				



MÉRETEK ÉS SÚLYOK



TÍPUS		CSATLAKOZÓK		MÉRETEK mm										kg	
Egyfázisú	Háromfázisú	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	w	s	1~	3~
JSWm 2AH	JSW 2AH	1"	1"	96	388	201	147	33	180	180	142	22	10	14.2	14.3

ABSZORBÍCIÓ

TÍPUS	FESZÜLTSG (egyfázisú)		
Egyfázisú	230 V	240 V	110 V
JSWm 2AH	6.0 A	5.5 A	12.0 A

TÍPUS	FESZÜLTSG (háromfázisú)					
Háromfázisú	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
JSW 2AH	5.1 A	3.0 A	1.7 A	4.9 A	2.8 A	1.6 A

RAKLAPOZÁS

TÍPUS		GYÚJTÓFUVAROZÁSHOZ			KONTÉNERSZÁLLÍTÁSHOZ				
Egyfázisú	Háromfázisú	szivattyúk darabszáma	H (mm)	kg 1~	kg 3~	szivattyúk darabszáma	H (mm)	kg 1~	kg 3~
JSWm 2AH	JSW 2AH	72	1520	1046	1054	96	1980	1387	1397

