



# SB3

## POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 3"

Trzycalowe pompy do studni głębinowych przeznaczone do zasilania w wodę domów jednorodzinnych, nawadniania małych upraw, itp.



### SPECYFIKACJA

- Maksymalna temperatura wody: 30°C
- Maksymalna głębokość zanurzenia 60 m

### MATERIAŁY

- Płaszcz pompy, korpus tłoczny, wspornik silnika: stal AISI 304
- Dyfuzory: poliacetal
- Wirniki: PPO zbrojony włóknem szklanym

### DANE TECHNICZNE

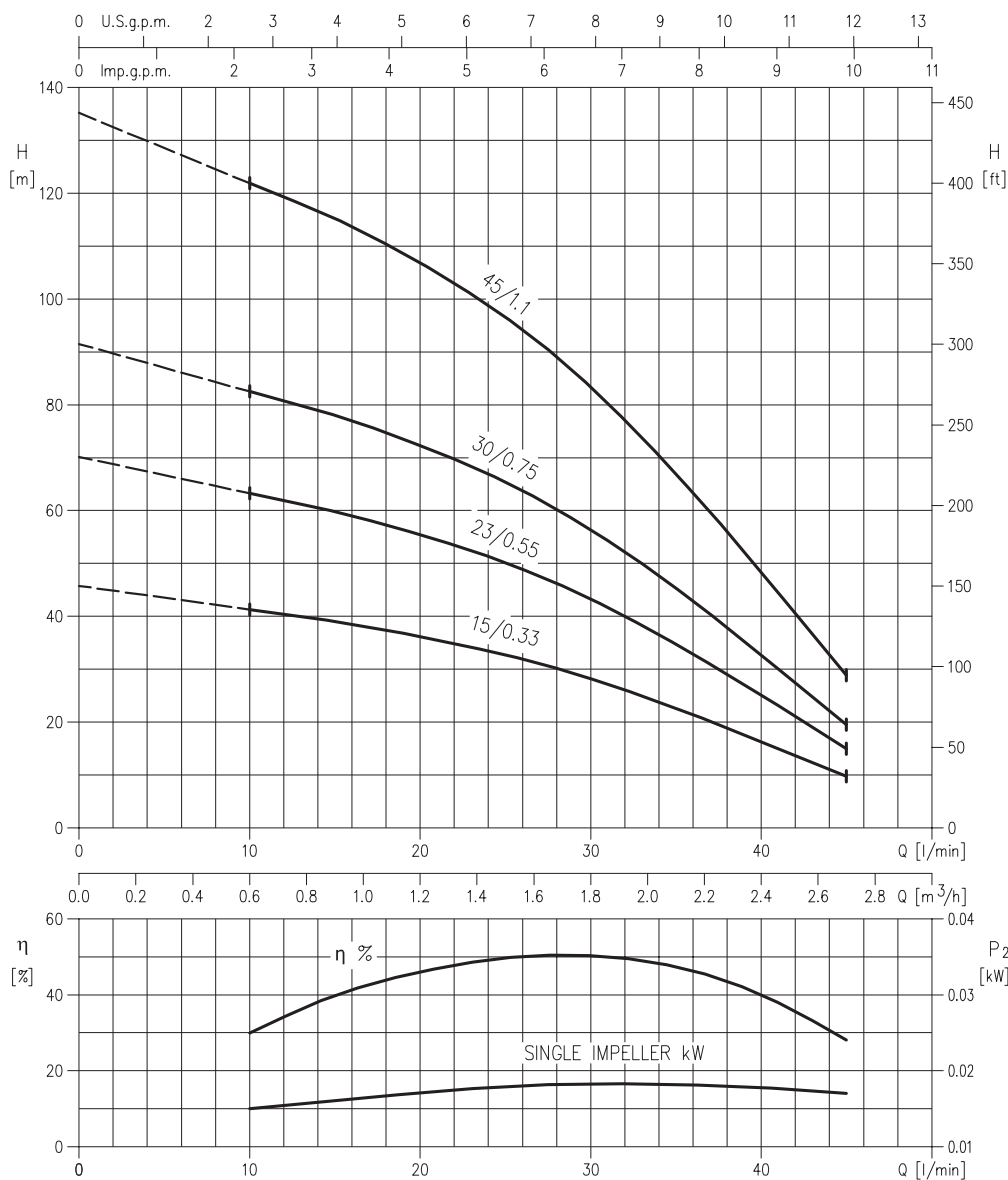
- Klasa izolacji F
- Stopień ochrony: IP 58
- Zasilanie: 1~230V (+6%-10%), 50 Hz lub 3~400V, (+6%-10%), 50 Hz
- Kondensator załączony na stałe wraz z zabezpieczeniem termicznym dla wersji jednofazowej
- Zabezpieczenie termiczne dla wersji trójfazowej w gestii użytkownika
- Króciec tłoczny: 1"



**SB3**

**POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 3"**

**CHARAKTERYSTYKI HYDRAULICZNE (w/g ISO 9906 Aneks A)**



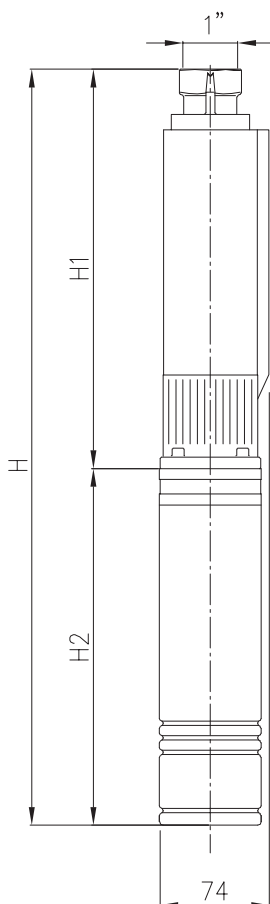
**TABELA DANYCH**

Typ pompy	Wielkość silnika	kW	HP	Q=Wydajność																
				l/min		15		20		25		30		35		40		45		
				0	10	0,9	1,2	1,2	1,5	1,5	1,8	1,8	2,1	2,1	2,4	2,4	2,7	2,7		
				H=Wysokość podnoszenia (m)																
SB 3-15	3"	0,37	0,50	46	41,5	39	36,2	32,7	28,2	22,7	16,5	9,8								
SB 3-23	3"	0,55	0,75	70,5	63,5	60	55,5	50	43,5	34,7	25,1	15								
SB 3-30	3"	0,75	1,0	91,5	82,5	78	72,5	65,5	56,5	45,5	32,7	19,5								
SB 3-45	3"	1,1	1,1	135,5	122	115	107	96,5	83,5	67	48,5	28,8								



# SB3

## POMPY GŁĘBINOWE DO STUDNI 3"



### TABELA WYMIARÓW

Typ pompy	Moc		Pompa bez silnika H1 (mm)	Jedno-fazowa		Trój-fazowa		Masa pompy (kg)	Masa pompy z silnikiem	
	kW	HP		H2 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H (mm)		Jednofazowa (kg)	Trójfazowa (kg)
SB 3-15	0,37	0,50	580	377	957	377	957	3,3	9,3	9,3
SB 3-23	0,55	0,75	780	397	1177	377	1157	4,4	10,8	10,5
SB 3-30	0,75	1	1000	416	4116	397	1397	5,6	12,4	12
SB 3-45	1,1	1,5	1380	-	-	416	1796	7,6	-	14,4