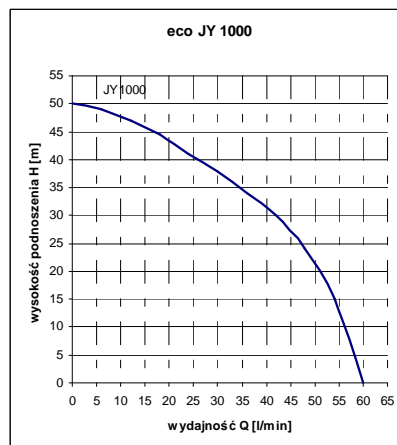


Pompy samozasysające (hydroforowe)

ECO JY 1000 wirnik ze stali nierdzewnej



Pompa eco JY1000 przeznaczona jest do zaopatrywania ogródków, działek, domków letniskowych, gospodarstw domowych w wodę z własnych ujęć wodnych. Pompa eco JY1000 współpracuje idealnie ze zbiornikami przeponowymi tworząc zestaw hydroforowy. W pompie eco JY1000 zastosowano wysokiej jakości materiały konstrukcyjne: korpus, wał pompy wykonany ze stali nierdzewnej oraz wirniki ze st. nierdzewnej.



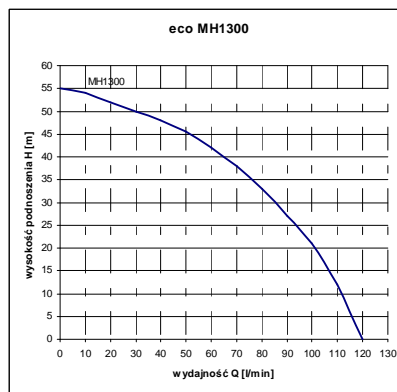
TYP	maks. wydajność [l/min]	maks. wysokość podnoszenia [m]	moc silnika [W]	typowe objętości zbiornika	maks głębokość ssania [m]
Eco JY1000	60	50	1000	24, 50, 80, 100 l	8



ECO MH1300 wirniki ze stali nierdzewnej



Pompa eco MH1300 przeznaczona jest do zaopatrywania ogródków, domków letniskowych, domów jednorodzinnych, warsztatów gospodarstw rolnych w wodę z własnych ujęć wodnych, jak również nadają się do zasilania małych systemów nawadniających. Pompa eco MH1300 współpracuje idealnie ze zbiornikami przeponowymi tworząc zestaw hydroforowy. W pompie eco MH1300 zastosowano wysokiej jakości materiały konstrukcyjne: korpus, wał, wirniki ze stali nierdzewnej. Pięciostopniowa pompa MH1300 gwarantuje cichobieżność oraz wysoką sprawność.



TYP	maks. wydajność [l/min]	maks. wysokość podnoszenia [m]	moc silnika [W]	typowe objętości zbiornika	maks głębokość ssania [m]
Eco MH1300	120	55	1300	24, 50, 80, 100, 150 200 l	8

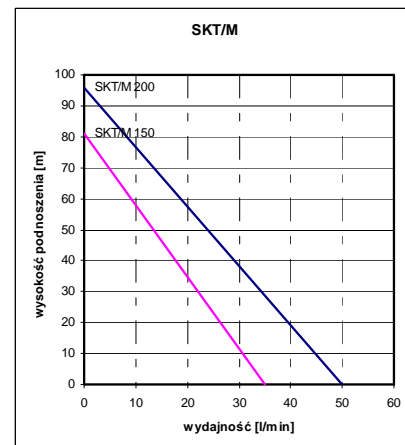


Pompy głębinowe

Pompy głębinowe ECO serii SK



Pompy głębinowe serii SK przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody z wierconych ujęć głębinowych. Pompy SK stosowane są w gospodarstwach domowych, rolnictwie i niewielkich zakładach produkcyjnych.



TYP	maks. wydajność [l/min]	maks. wysokość podnoszenia [m]	moc silnika [kW]	maks. średnica [mm]	króciec tłoczny	długość przew. Zasil. [m]
eco SKT/M 150	35	81	1,1	98	1"	15
eco SKT/M 200	50	96	1,5	98	1"	15

Wielostopniowe pompy głębinowe ECO serii SD

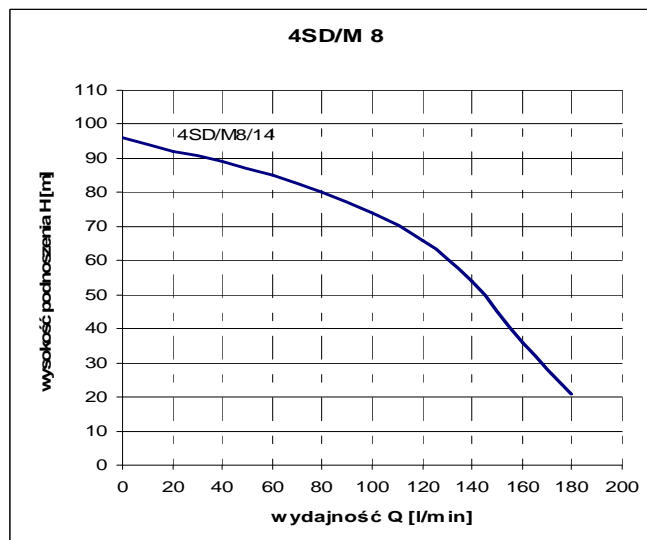
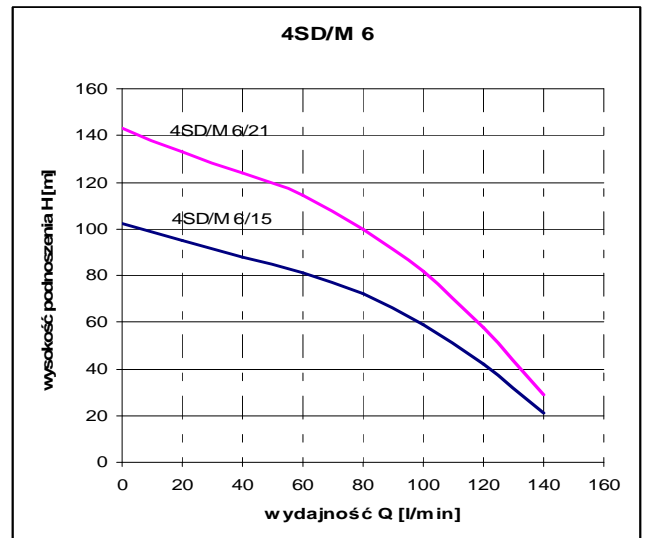
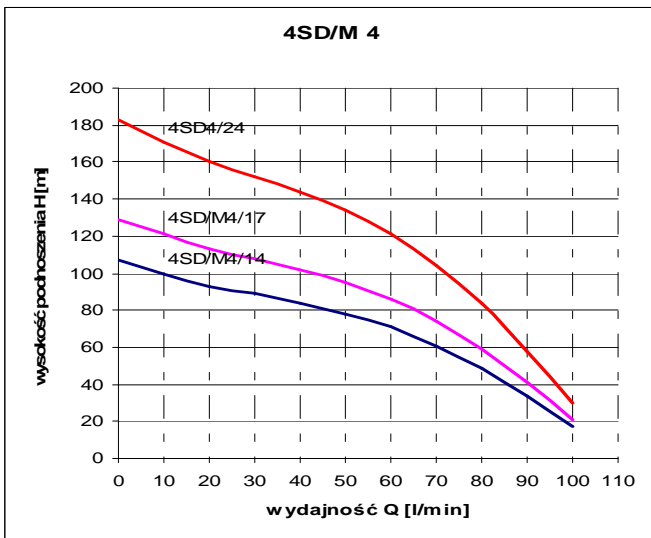
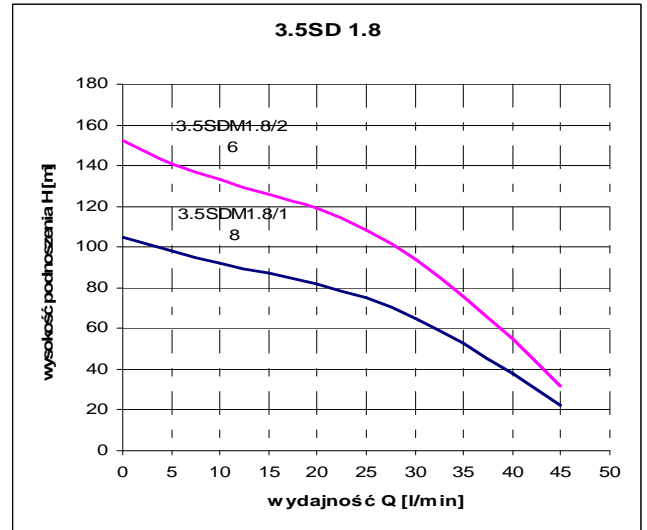
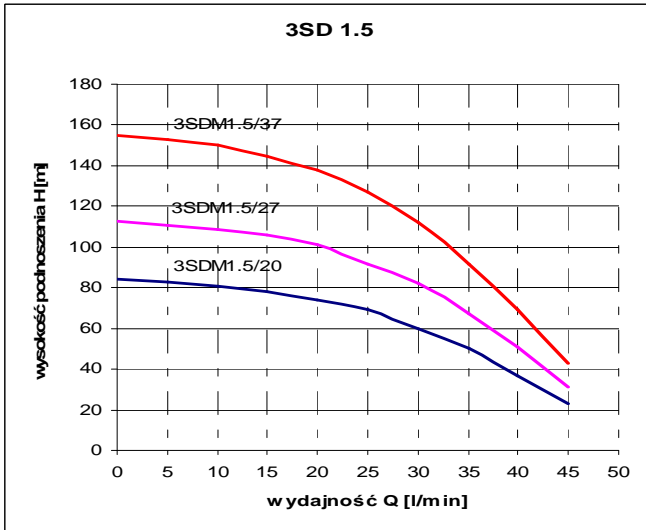
Pompy głębinowe serii SD przeznaczone są do czerpania czystej, zimnej wody z wierconych ujęć głębinowych. Szeroki asortyment pomp głębinowych SD 400V oraz SDM 230V o zróżnicowanych parametrach, umożliwia dobór pompy zgodnie z oczekiwaniami klienta, poczynając od niewielkich pomp na potrzeby domów jednorodzinnych poprzez pompy dla rolnictwa, aż po duże agregaty do zastosowań przemysłowych. Małe średnice pomp umożliwiają znaczne obniżenie kosztów inwestycyjnych przy wykonaniu odwiertu.

Pompy SD są zasilane trójfazowo

Pompy SDM są zasilane jednofazowo

TYP	maks. Średnica [mm]	wysokość pompy [mm]		moc silnika [kW]	króciec tłoczny
		230V	400V		
eco 3SDM 1.5/20	75	1070		0,55	1"
eco 3SDM 1.5/27	75	1300		0,75	1"
eco 3SDM 1.5/37	75	1500		1,1	1"
eco 3.5SDM 1.8/18	85	991		0,75	1 ¼"
eco 3.5SDM 1.8/26	85	1253		1,1	1 ¼"
eco 4SD/M 4/14	96	1007	967	1,1	1 ¼"
eco 4SD/M 4/17	96	1152	1082	1,5	1 ¼"
eco 4SD 4/24	96		1372	2,2	1 ¼"
eco 4SD/M6/15	96	1150	1080	1,5	1 ½"
eco 4SD/M6/21	96	1454	1355	2,2	1 ½"
eco 4SD/M8/14	96	1312	1213	2,2	2"





Pompy zatapialne

ECO

Zatapialne pompy ECO stosuje się do pompowania ścieków lub wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Pompy te znajdują odbiorców w różnych dziedzinach, głównie wśród rolników, firm budowlanych, przedsiębiorstw komunalnych. Stosunkowo niska cena czyni je również bardzo atrakcyjnymi dla przedsiębiorcy indywidualnego potrzebującego tego typu pompy w przypadkach awaryjnych. Pompy fabrycznie przystosowane są do współpracy z węzami elastycznymi. Króćce tłoczne zakończone są odpowiednimi końcówkami. W przypadku konieczności innego zastosowania pompy, końcówkę można wykręcić i wykorzystać nagwintowany wewnętrznie wylot pompy.

TYP	moc silnika [W]	średnica króćca tłoczego pompy	maks. wydajność [l/min]	maks. wys. podn. [m]	maks. śred. zaniemczy-szczęń
ECO 7-4-0,18	180	1" / 1 1/2"	75	7	25mm
ECO 8-5-0,37	370	1" / 1 1/2"	91	8,3	25mm
ECO 9-17-0,45	450	1 1/2" / 2"	283	9,5	25mm
ECO 10-19-0,75	750	1 1/2" / 2"	325	10,5	30mm
ECO 11-20-1,1	1100	1 1/2" / 2"	333	11	30mm
ECO 13-20-1,3C	1300	2"	330	13	rozdr.

