



OPIS

Pompa głębinowa zagregowana, wyposażona w jednofazowy, bezobrotowy silnik z zabudowanym wewnątrz kondensatorem. Urządzenie jest pompą odśrodkową, wielostopniową z pływającymi wirnikami wykonanymi z wysokiej jakości tworzywa POM, odporną na duże ilości piasku w wodzie. Agregat posiada wbudowany zawór zwrotny. Doskonale radzi sobie w niewielkim odwiercie, gdzie nie mieszczą się popularne 4" modele pomp. Stworzona do zasilania w wodę instalacji domowych lub przemysłowych. Może pracować w rozbudowanych układach automatycznych jak również bez automatyki.

Stopień ochrony silnika IP68 Klasa izolacji B

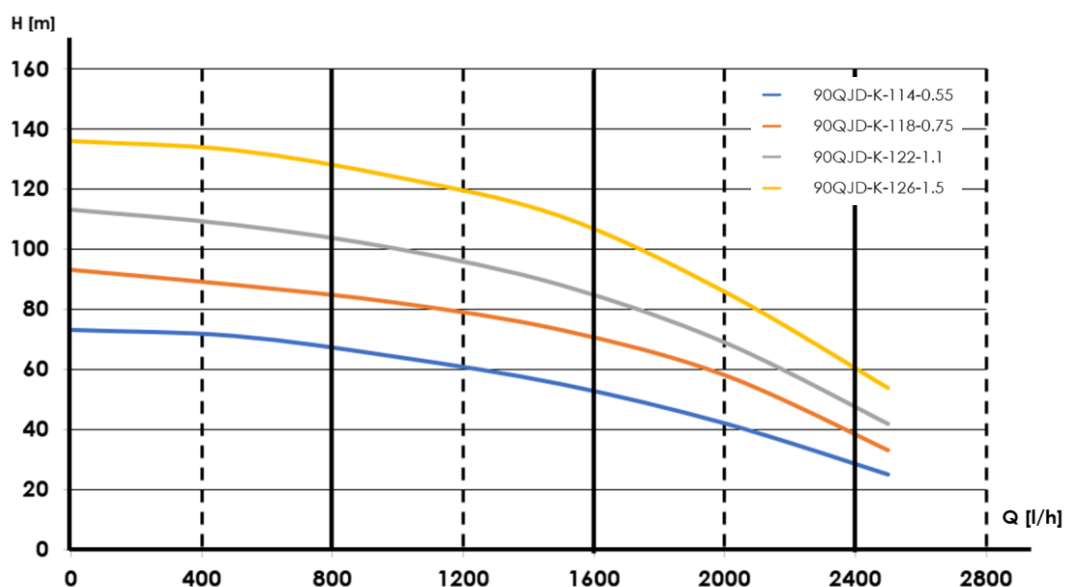
ZASTOSOWANIE

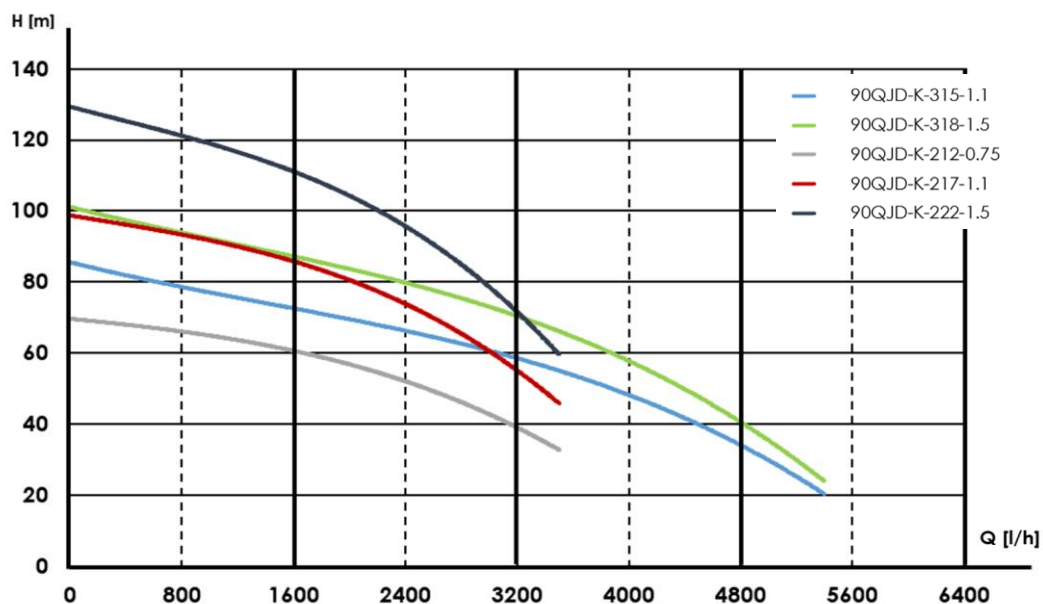
- Pozyskiwanie wody czystej z przydomowych wierconych 3,5" - 4" studni głębinowych
- Zaopatrzenie domów jednorodzinnych w wodę
- Zaopatrzenie w wodę systemów automatycznego nawadniania
- Pompowanie wód gruntowych w celu obniżenia zwierciadła wody
- Dostarczanie wody do fontann

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Wał pompy	Stal nierdzewna	Uszczelnienie mechaniczne	Ceramika/węgiel krzemu
Wirnik	POM	Komora olejowa	Mosiądz
Dyfuzor z osłoną	Poliwęglan/PC	Płaszcz silnika	Stal nierdzewna
Wylot	Mosiądz	Pokrywa dolna	Stal nierdzewna
Łącznik z silnikiem	Mosiądz	Wał silnika	Stal nierdzewna
Korpus	Stal nierdzewna	Ostona kabla	Stal nierdzewna
Sprzęgło wału	Stal nierdzewna	Sito wlotowe	Stal nierdzewna

WYKRESY CHARAKTERYSTYKI WYDAJNOŚCI POMPY





PARAMETRY			
MODEL	90QJD-K-114-0.55	90QJD-K-118-0.75	90QJD-K-122-1.1
Moc	550 W/ 230 V	750 W/ 230 V	1100 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	71 m	92 m	112 m
Max. wydajność użytkowa	2 500 l/h	2 500 l/h	2 500 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	100 m	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	35°C	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m	20 m	20 m
Waga	12,8 kg	14,1 kg	16 kg
Liczba wirników	14 szt.	18 szt.	22 szt.
Średnica króćca tłoczego	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

PARAMETRY			
MODEL	90QJD-K-126-1.5	90QJD-K-212-0.75	90QJD-K-217-1.1
Moc	1500 W/ 230 V	750 W/ 230 V	1100 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	133 m	70 m	98 m
Max. wydajność użytkowa	2 500 l/h	4 200 l/h	4 200 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	100 m	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	35°C	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m	20 m	20 m
Waga	18,6 kg	13,7 kg	16 kg
Liczba wirników	26 szt.	12 szt.	17 szt.
Średnica króćca tłoczego	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"

PARAMETRY			
MODEL	90QJD-K-222-1.5	90QJD-K-315-1.1	90QJD-K-318-1.5
Moc	1500 W/ 230 V	1 100 W/ 230 V	1 500 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	128 m	80 m	96 m
Max. wydajność użytkowa	4 200 l/h	5 400 l/h	5 400 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	100 m	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	35°C	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m	20 m	20 m
Waga	18,8 kg	17,3 kg	20,1 kg
Liczba wirników	22 szt.	15 szt.	18 szt.
Średnica króćca tłoczego	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"

DODATKOWE OZNACZENIA

*	z fabrycznym kablem 20 m
K	Wbudowany kondensator rozruchowy
Średnica pompy	85 mm