

90QJD



33

POMPY GŁĘBINOWE
MALEC POMPY

90QJD



Pompa głębinowa nadająca się do odwiertów o średnicy mniejszej niż 120mm. Przeznaczona do podnoszenia i dystrybucji zimnej, czystej wody z wierconych studni głębinowych. Ze względu na niedużą wydajność przeznaczona do zaopatrywania w wodę domków jednorodzinnych, domków letniskowych i małych gospodarstw wiejskich. Znajduje zastosowanie również w rolnictwie, systemach przeciwpożarowych, irygacyjnych, a także do dostarczania wody do fontann. Wyposażona w silnik jednofazowy oraz skrzynkę sterującą z termikiem, kondensatorem i kablem zasilającym. Posiada wbudowany zawór zwrotny. Wysokiej jakości technopolimer użyty do produkcji wirnika znacząco wydłuża żywotność pompy. Kabel zasilający o dowolnej długości montowany na życzenie klienta.

Parametry pracy

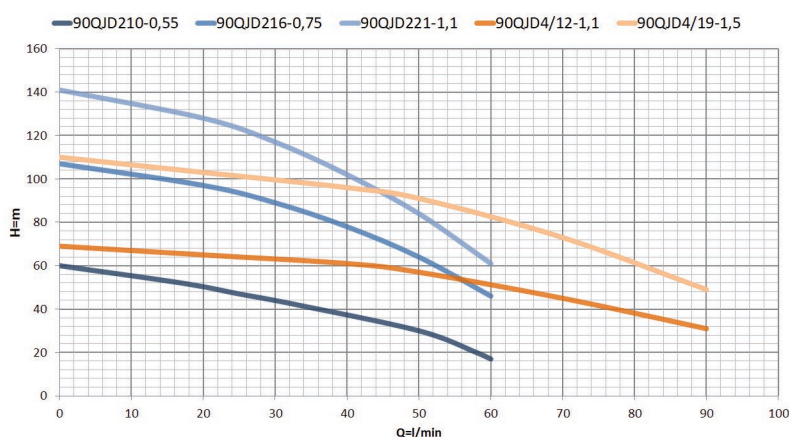
Max. wydajność : 90l/min
Max. podnoszenie : 141m
Max. ciśnienie : 14,1atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Brąz, stal nierdzewna
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 5/4"
Średnica pompy : 3,5" (90mm)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Maksymalna wydajność (l/min)	Maksymalne podnoszenie (m)	Maksymalna moc (kW)
90QJD210-0,55	60	60	0,55
90QJD216-0,75	60	107	0,75
90QJD221-1,1	60	141	1,1
90QJD4/12-1,1	90	69	1,1
90QJD4/19-1,5	90	110	1,5