

3SR



MALEC POMPY
POMPY GŁĘBINOWE

3SR



Seria pomp głębinowych 3SR to doskonałe rozwiązanie na pozyskiwanie czystej wody ze studni głębinowej. Dzięki nim, masz pewność, że woda w Twoim domu lub ogrodzie będzie zawsze dostępna. Pompy 3SR charakteryzują się niskimi kosztami inwestycyjnymi, co czyni je dostępnymi dla każdego. Możliwość instalacji w rurze studziennej o średnicy od 85 mm sprawia, że są one idealne nawet dla wąskich odwiertów. Ich kompaktowy rozmiar oraz wbudowany kondensator gwarantują łatwość montażu i bezproblemowe podłączenie elektryczne. Wysokiej jakości materiały, takie jak stal nierdzewna i miedź, zapewniają długowieczność i odporność na korozję. Pompy te są nie tylko wytrzymałe, ale również efektywne, co pozwala na oszczędność energii i wody.

Parametry pracy

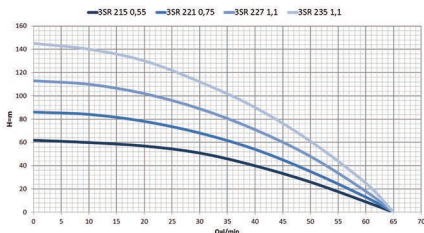
Max. wydajność : 65l/min
Max. podnoszenie : 145m
Max. ciśnienie : 14,5atm
Max. temperatura cieczy : 35st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 1"
Średnica pompy : 3" (75mm)

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Zasilanie	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)
3SR 215-0,55	230V	65	62	0,55
3SR 221-0,75	230V	65	86	0,75
3SR 227-1,1	230V	65	113	1,1
3SR 235-1,5	230V	65	145	1,5