

BM



Wielostopniowe pompy stacjonarne typu BM to urządzenia służące do transportu wody w instalacjach przemysłowych, rolnictwie, nawodnieniu czyli wszędzie tam, gdzie potrzebna jest niezawodność oraz duża ilość wody. Wykonane ze stali nierdzewnej oraz żeliwa, charakteryzują się dużą sprawnością hydrauliczną. Wirniki wykonane ze stali nierdzewnej, obudowa, to stal nierdzewna oraz żeliwo, dyfuzory są z norylu. Pompy z serii BM sprawdzą się również w instalacjach do podnoszenia ciśnienia. Współpracują z falownikami umożliwiając uzyskanie stałego ciśnienia przy niskim zużyciu energii.

Parametry pracy

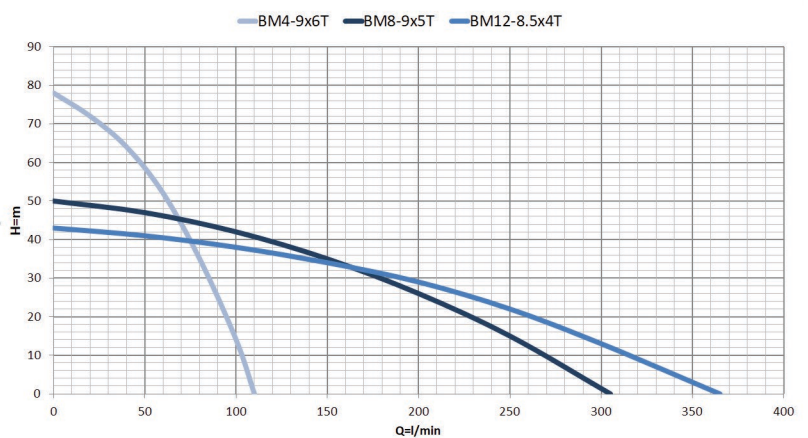
Max. wydajność : 365l/min
Max. podnoszenie : 78m
Max. ciśnienie : 7,8atm
Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna, żeliwo
Wał : Stal nierdzewna
Średnica króćca tłoczego : 5/4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
BM4-9x6T	110	78	1,5	20	22,5	15,2	49,5
BM8-9x5T	305	50	2,2	22	22,5	15,2	55,2
BM12-8.5x4T	365	43	2,2	22,5	22,5	15,2	51,3