



Pompa KSE z wbudowanym inteligentnym systemem sterowania, który pozwala osiągnąć niskie zużycie energii. Inteligentny system chroni przed odwróceniem faz, co zapewnia prawidłowy obrót wirnika. Zabezpiecza przed brakiem fazy i zablokowaniem wirnika zapobiegając przypadkowemu uszkodzeniu pompy. Automatycznie zatrzymuje pompę w przypadku przeciążenia, nieprawidłowego napięcia i uruchamia ją po 5 minutach. Zatrzymuje pompę w sytuacji przegrzania i automatycznie ją uruchamia po ochłodzeniu do określonej temperatury. Automatycznie rozłącza pompę (po upływie 60s.) w przypadku obniżenia poziomu wody i załącza, gdy poziom wody się podniesie. Regulowany czujnik poziomu wody pozwala precyzyjnie ustalić wysokość załączenia.

Parametry pracy

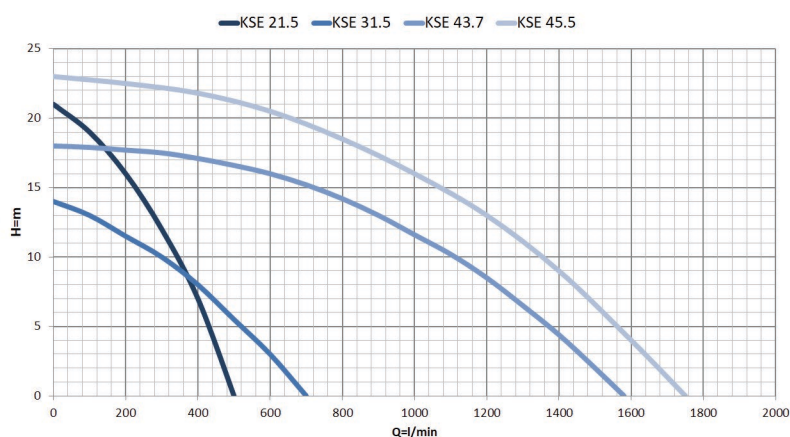
Max. wydajność : 1750l/min
 Max. podnoszenie : 23m
 Max. ciśnienie : 2,3atm
 Max. temperatura cieczy : 30st.C

Budowa pompy

Korpus pompy : Stal nierdzewna
 Wał : Stal nierdzewna
 Średnica króćca tłoczego : 4"

Charakterystyka pracy

Wykres pracy



Typ	Max. wydajność (l/min)	Max. podnoszenie (m)	Max. moc (kW)	Waga (kg)	Wymiary (cm)		
					Wysokość	Szerokość	Głębokość
KSE 21.5	500	21	1,5	39	61,3	26	26
KSE 31.5	700	14	1,5	39	61,3	26	26
KSE 43.7	1580	18	3,7	61	66,6	32	32
KSE 45.5	1750	23	5,5	71	70,6	32	32