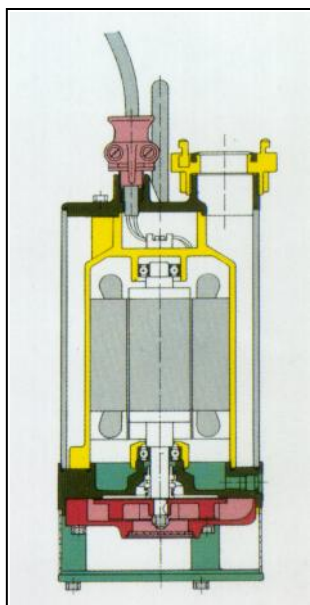


POMPY ZANURZENIOWE MAST

Nie wymagające konserwacji pompy zanurzeniowe, bez komory olejowej, bezpieczne na suchym biegu.

Zastosowana elektronika MD zapewnia pełną ochronę silnika ze zintegrowaną automatyką kierunku obrotów, powodując wirowanie i pracę pompy przy zachowaniu prawidłowego kierunku obrotów, bez konieczności przebiegunowywania wtyczki.



W mniejszych pompach zanurzeniowych montowane jest seryjnie płaskie urządzenie ssawne do odpompowywania cieczy do poziomu kilku milimetrów.



Parametry	T 6L		T 6		T 8		T 12		T 16		T 20	
Wydajność [l/min.] (wg DIN 1944) przy ciśn. [m]	l/min	m	l/min	m	l/min	m	l/min	m	l/min	m	l/min	m
	660	0	660	0	800	0	1300	0	1600	0	2200	0
	560	5	560	5	690	5	1150	5	1400	5	1980	5
	400	10	400	10	500	10	870	10	1060	10	1520	10
	160	15	160	15	210	15	440	15	600	15	850	15
	0	18	0	18	0	18	0	20	0	21	0	21
Napięcie	230		380		380		380		380		380	
Moc	max kW		1,6		2,0		3,0		3,7		5,3	
	min kW		1,2		1,5		2,4		3,0		4,5	
Prąd znamionowy [A]	8,1		2,9		3,8		5,5		6,5		9,3	
Średnica otworu sita φ [mm]	8						15					
Wielkość przyłącza (nasady) typu STORZ	R 2" C				R 2 1/2" B				R 4" A			
Przewód 20 m HO 7 RN-F.G.	4 x 1,5 mm ²						4 x 1,5 mm ²				4 x 2,5 mm ²	
Wymiary [cm] średnica x wys. x szerokość	Ø20 x 50 x 23						Ø26 x 56 x 39		Ø26 x 57 x 44			
Waga bez kabla [kg]	18		18		19		35		37		39	
Waga z kablem [kg]	24		22		23		40		42		47	
Elektronika MD							x		x		x	
Ssanie płaskie	x		x		x							