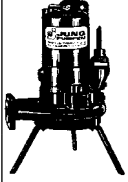

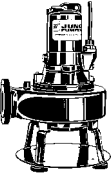



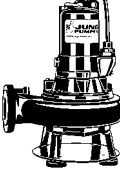

MultiCut system noży tnących

  <ul style="list-style-type: none"> • Ścieki z domieszką zanieczyszczeń stałych lub włóknistych • Ścieki fekalne • Ścieki domowe niefekalne • Ścieki oczyszczone mechanicznie 	MultiCut DN 32 Celem zabezpieczenia pojedynczych domów przed cofką	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • H max 18 m • Q max 18 m³/h
	MultiCut DN 32 W systemach kanalizacji ciśnieniowej do skanalizowania obszarów zamieszkałych lub pojedynczych domów	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • H max 55 m • Q max 20 m³/h

MultiStream Wirnik jednokanałowy

  <ul style="list-style-type: none"> • Woda zanieczyszczona i ścieki z zawartością zanieczyszczeń stałych i włóknistych • Ścieki surowe • Szlam surowy • Woda opadowa 	MultiStream DN 65 Przy odwadnianiu lub w przypadku powodzi np. w działaniach ochronnych przed katastrofami	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • Wolny przelot 40 mm • H max 27 m • Q max 70 m³/h
	MultiStream DN 80 / DN 100 W przemysłowych i komunalnych stacjach pomp o dużych wysokościach tłoczenia	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • Wolny przelot 70 mm • H max 64 m • Q max 280 m³/h
	MultiStream DN 80 / DN 100 W komunalnych i przemysłowych stacjach pomp i zbiornikach retencji wody deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> • 1400 min⁻¹ • Wolny przelot 70 mm • H max 22 m • Q max 190 m³/h
	MultiStream DN 100 / DN 150 W komunalnych i przemysłowych stacjach pomp o dużych wydajnościach i zbiornikach retencji wody deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> • 1400 min⁻¹ • Wolny przelot 100 mm • H max 39 m • Q max 520 m³/h

MultiFree Wirnik z wolnym przelotem

  <ul style="list-style-type: none"> • Ścieki z zawartością zanieczyszczeń stałych i włóknistych oraz ścieki z zawartością długich włókien z tendencją do tworzenia się warkoczy • Ścieki z zanieczyszczeniami o własnościach ściernych • Ciecze w których rozpuszczone jest powietrze lub inne gazy • Woda powierzchniowa • Ścieki surowe • Szlam surowy • Woda deszczowa 	MultiFree DN 65 W systemach kanalizacji ciśnieniowej oraz w odwadnianiu domów i działek	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • Wolny przelot 65 mm • H max 21 m • Q max 70 m³/h
	MultiFree DN 80 W komunalnych i przemysłowych stacjach pomp i zbiornikach retencji wody deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> • 2800 min⁻¹ • Wolny przelot 80 mm • H max 17,5 m • Q max 80 m³/h
	MultiFree DN 80 W komunalnych i przemysłowych stacjach pomp i zbiornikach retencji wody deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> • 1400 min⁻¹ • Wolny przelot 80 mm • H max 12,5 m • Q max 115 m³/h
	MultiFree DN 100 W komunalnych i przemysłowych stacjach pomp i zbiornikach retencji wody deszczowej	<ul style="list-style-type: none"> • 1400 min⁻¹ • Wolny przelot 100 mm • H max 16 m • Q max 168 m³/h

Pompy z napędem poprzez falownik i z urządzeniem do łagodnego rozruchu na życzenie

Klucz oznaczania pomp ściekowych

Typoszereg MultiCut


UAK 25 /2 M E

① ② ③ ④ ⑤

Typoszereg MultiStream/MultiFree

UFK 55 /4 CW2

① ② ③ ④

① Typ	Oznaczenie	Wykonanie		
	UAK UFK	nie antywybuchowe antywybuchowe		
② Moc silnika	Oznaczenie	Moc		
	08	~ 0,8 kW		
	10	~ 1,0 kW		
	15	~ 1,5 kW		
	25	~ 2,5 kW		
	35	~ 3,5 kW		
	36	~ 3,6 kW		
	55	~ 5,5 kW		
	75	~ 7,5 kW		
	76	~ 7,6 kW		
	100	~ 10,0 kW		
	150	~ 15,0 kW		
	200	~ 20,0 kW		
	230	~ 23,0 kW		
	300	~ 30,0 kW		
③ Ilość biegunów	Oznaczenie	Prędkość obrotowa		
	2	2800 min. ⁻¹		
	4	1450 min. ⁻¹		
④ Wirnik + wielkość hydrauliczna	Oznaczenie	Wirnik	Wolny przelot	Średnica króćca tłoczego
	M	Nóż tnący	7 mm	DN 32
	A1 / A2	Jednokanałowy	40 mm	DN 65
	B1 / B2 / B3 / B4 / B5	Jednokanałowy	70 mm	DN 80
	B6	Jednokanałowy	70 mm	DN 100
	C1 / C5 / C6	Jednokanałowy	100 mm	DN 100
	C2 / C3 / C4	Jednokanałowy	100 mm	DN 150
	C7	Jednokanałowy	100 mm	DN 200
	AW	Vortex	65 mm	DN 65
	BW1	Vortex	80 mm	DN 80
	CW1 / CW2	Vortex	100 mm	DN 100
⑤ Rodzaj zasilania	E	Jednofazowy		
	ES	Jednofazowy z pływakiem		