

NOWA GENERACJA

# JUNG PUMPEN MULTICUT PLUS





## JUNG PUMPEN POMPY MULTICUT

### POMPY DO ŚCIEKÓW Z SYSTEMEM TNAĆYM

- ▶ Zużycie energii zmniejszone o 10% teraz tylko 1,9 kW
- ▶ Waga zmniejszona o 20% teraz tylko 29 kg
- ▶ Wirnik oraz wymienna płyta tnąca z kompozytu (tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym)
- ▶ Ulepszona konstrukcja pod względem kawitacji
- ▶ Charakterystyka pracy identyczna jak w przypadku UFK 25/2 M
- ▶ Zamienna 1:1 z pompami UFK 25/2 M

MultiCut 20/2 M plus



## NOWA GENERACJA

Od ponad ćwierć wieku pompa do ścieków MultiCut ostrym nożem zapisuje swoje sukcesy na kartach historii.

Zainstalowana w ponad 150 000 przepompowni, pompuje ścieki domowe do systemów kanalizacji.

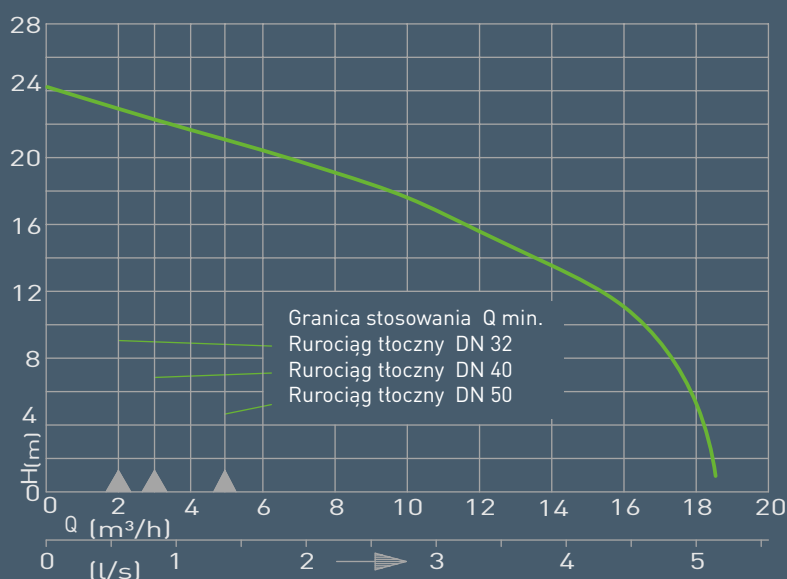
Zabudowany na zewnątrz wirnika regulowany zespół tnący nie pozwala dotrzeć do wnętrza pompy nie dającym się pociąć ciałom stałym.

Dzięki takiemu rozwiązaniu MultiCut gwarantuje maksymalną pewność pracy pompy przy doskonałych parametrach hydraulicznych.

Nowy **MultiCut 20/2 M plus** odpowiada na dzisiejsze wymogi rynku. Wysoka oszczędność materiału przy zamianie żeliwa na tworzywo sztuczne w przypadku wirnika i płyty trącej, mniejsze zużycie energii jak również mniejsza waga to zalety nowego typu pompy.



## WYKONANIE W OCHRONIE PRZECIWWYBUCHOWEJ LUB BEZ



Napięcie	3/PE~230/400
Hmax	24 m
Qmax	18,5 m³/h
Moc silnika P <sub>1</sub>	2,40 kW
Moc silnika P <sub>2</sub>	1,91 kW
Prąd	7,0 A / 4,0 A
Zabezpieczenie silnika	Termostat
Typ przewodu	H07RN-F6G1,5
Króciec tłoczny	DN 32
Waga	29 kg
UAK 20/ 2 M plus	JP42765
UFK 20/ 2 M plus	JP42766



## JUNG PUMPEN PKS-B 800

### Ekonomiczne rozwiązanie

Przy rozproszonej zabudowie jednorodzinnej, wysokim poziomie wód gruntowych lub niekorzystnej topografii terenu – ciśnieniowe odprowadzanie ścieków jest rozwiązaniem najbardziej ekonomicznym.

Wysokiej jakości zbiornik z PE przepompowni PKS-B 800-32 wyposażony w pompę do ścieków MultiCut gwarantuje szybki i efektywny transport ścieków domowych. Ścieki zostają skierowane do kanałów ciśnieniowych, systemu grawitacyjnego bądź bezpośrednio do oczyszczalni ścieków.

- ▶ Zbiornik przejezdny Klasa B125
- ▶ Elementy całkowicie odporne na korozję (zespół sprzęgowy oraz zawór zwrotny wykonane z kompozytu)
- ▶ Najkorzystniejsze usytuowanie króćca dopływowego oraz zapewnienie dna bez osadów
- ▶ System zasprężenia pompy z prowadnicą
- ▶ Zawór zwrotny kulowy zabudowany na rurze wyjmowanej na zewnątrz przepompowni razem z pompą
- ▶ Pojemność resztkowa ścieku od 35 litrów



PKS-B 800-32 +  
MultiCut 20/2 M plus

**Pentair Water Polska Sp.z.o.o.**

ul. Plonów 21 • 41-200 Sosnowiec • Polska

Telefon +48 32 295 1200 • Faks +48 32 295 1201 • [infopl.jungpumpen@pentair.com](mailto:infopl.jungpumpen@pentair.com) • [www.jung-pumpen.pl](http://www.jung-pumpen.pl)