

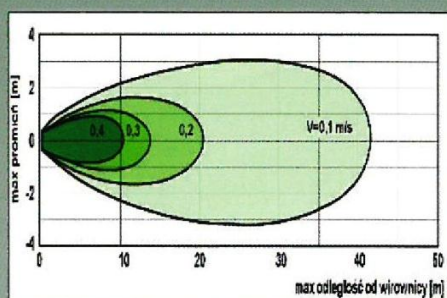


RAFSTAL

MIESZADŁA I STRUMIENICE

MIESZADŁA I STRUMIENICE

WIR



Dane techniczne

Wydajność mieszania	0,05 + 0,14 m ³ /s
Prędkość przepływu czynnika	0,1 + 0,4 m/s
Temp. pracy	35 °C
Max gęstość czynnika	1400 kg/m ³
Moc silnika	1,5 + 4,0 kW
Masa urządzenia	57 + 72 kg

Zastosowanie

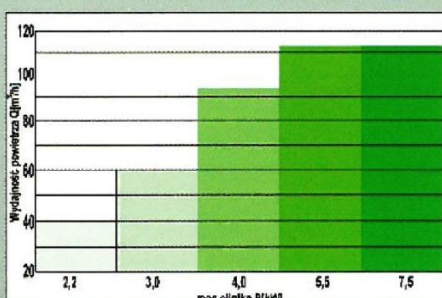
Mieszanie cieczy w celu przeciwdziałania sedimentacji i wspomaganie przebiegu procesów technologicznych. Urządzenia stosowane w oczyszczalniach ścieków, zlewniach nieczystości i w przemyśle spożywczym.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (ZI250) - korpus silnika
- staliwo nierdzewna: X10CrNiTi189 - wirnik
- instalacja nośna: stal węglowa zabezpieczona przed korozją lub kwasoodporna

Uszczelnienie: mechaniczne.

MN



Dane techniczne

Wydajność powietrza	40 + 112 m ³ /h
Temp. pracy	35 °C
Max gęstość czynnika	1100 kg/m ³
Moc silnika	2,2 + 7,5 kW
Masa urządzenia	73 + 110 kg

Zastosowanie

Mieszanie i napowietrzanie ścieków, wspomaganie procesów technologicznych i homogenizacji osadów. Urządzenia wykorzystywane w oczyszczalniach ścieków, zlewniach nieczystości, odstojnikach, rowach i stawach.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (ZI250) - korpus silnika
- staliwo nierdzewna: X10CrNiTi189 - wirnik
- instalacja nośna: stal węglowa zabezpieczona przed korozją lub kwasoodporna

Uszczelnienie: mechaniczne.

ST



Dane techniczne

Wydajność powietrza	64,8 + 198 m ³ /h
Temp. pracy	35 °C
Max gęstość czynnika	1100 kg/m ³
Moc silnika	1,1 + 22 kW
Masa urządzenia	100 + 380 kg

Zastosowanie

Mieszanie i napowietrzanie ścieków, wspomaganie procesów technologicznych i homogenizacji osadów. Urządzenia wykorzystywane w oczyszczalniach ścieków, zlewniach nieczystości, odstojnikach, rowach i stawach.

Wykonanie materiałowe

- żeliwo szare: EN-GJL250 (ZI250) - pompa
- staliwo nierdzewna: X5CrNiTi189 - dysza
- PCV - komin

Uszczelnienie: mechaniczne.