

MIESZADŁA NAPOWIETRZAJĄCE TYP MN

Mieszadła napowietrzające **MN**, o zwartej budowie, przeznaczone są do mieszania i napowietrzania cieczy czystych i zanieczyszczonych. Szczególnie nadają się do ścieków komunalnych i przemysłowych.



ZASTOSOWANIE

- oczyszczalnie ścieków
- zlewnie nieczystości
- gospodarka rolna
- przemysł spożywczy

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

L.p.	Nazwa parametru	Symbol	Jedn. miary	Wielkość
	1	2	3	4
1	Wydajność powietrza		m ³ /h	40 ÷ 112
2	Temperatura pracy	T	°C	max 35
3	Max gęstość czynnika	ρ	kg/m ³	max 1100
4	Moc napędu	P	kW	2,2 ÷ 7,5

ZALETY

- zwarta budowa
- łatwy montaż i demontaż
- układ zabezpieczeń

PODSTAWOWE WYKONANIE MATERIAŁOWE

- obudowa silnika – żeliwo
- wirnik (turbina) – stal nierdzewna
- instalacja nośna – stal węglowa zabezpieczona przed korozją lub kwasoodporna

Uszczelnienie dławnicy: mechaniczne.