

## 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 <sup>3</sup> /h	40 ÷ 112
2	Temperatura pracy	T	°C	max 35
3	Max gęstość czynnika	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	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.**

Dział Handlowy: ☎ (041) 366 82 19

Tel/fax: (041) 366 82 05

Sekretariat: ☎ (041) 366 82 02

Tel/fax: (041) 345 51 54



Internet: [www.kfp-bialogon.com.pl](http://www.kfp-bialogon.com.pl)

✉ [bialogon@kfp-bialogon.com.pl](mailto:bialogon@kfp-bialogon.com.pl)

**ISO 9001:2000**