

# ТЕПЛОВОЗДУШНЫЙ ГАЗОВЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ MONZUN



- КПД сгорания 95,8 %
- Теплообменник из нержавеющей стали
- Плавная регулировка мощности
- Горелка с избыточным давлением
- Низкие выбросы оксида азота ( $\text{NO}_x$ )

MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, tel.: +420 311 706 706, e-mail: mandik@mandik.cz, www.mandik.cz



MANDÍK®

## Технические параметры газовых установок MONZUN

ТИПОРЯД		15	20	30	40	50	60
Номинальная тепловая мощность	[кВт]	15,6	20,4	32,1	38	49,9	58,3
Минимальная тепловая мощность	[кВт]	11,6	11,6	23,5	23,5	36,8	36,8
Расход газа (G 20 – ZP) при номин. мощности	[м³/ч]	1,74	2,30	3,62	4,32	5,60	6,50
Расход газа (G 20 – ZP) при мин. мощности	[м³/ч]	1,34	1,34	2,55	2,55	4,00	4,00
Давление газа (G 20 – ZP)	[мбар]	17 – 26					
Электрическое подключение	[В/Гц]	230/50					
Потребляемая электрическая мощность	[Вт]	160	160	450	450	520	520
Защита	[А]	6					
Расход воздуха	[м³/ч]	2200	2200	4000	4000	5000	5000
Дальность действия расхода воздуха в свободном пространстве остаточная скорость 0,25 м/с	[м]	12	12	18	18	24	24
КПД (номинальная мощность)	[%]	93,0	91,5	92,1	91,2	92,7	91,7
КПД (минимальная мощность)	[%]	95,7	95,7	95,0	95,0	95,8	95,8



### Фирма MANDÍK, a. s.

- Чешская семейная фирма
- 28 лет на рынке
- Большой опыт в разработке промышленного отопления
- Первоклассные производственные технологии



MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, tel.: +420 311 706 706, e-mail: mandik@mandik.cz, www.mandik.cz