

# TEPLOVZDUŠNÝ PLYNOVÝ OHŘÍVAČ MONZUN



- účinnost spalování až 95,8 %
- celonerezový výměník
- plynulá modulace výkonu
- přetlakový hořák
- nízké emise oxidu dusíku ( $\text{NO}_x$ )

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



MANDÍK®

## Technické údaje plynových jednotek MONZUN

VÝKONOVÁ ŘADA		15	20	30	40	50	60
Jmenovitý topný výkon	[kW]	15,6	20,4	32,1	38	50	59,5
Minimální topný výkon	[kW]	11,6	11,6	23,5	23,5	36,8	36,8
Spotřeba plynu (G 20 – ZP) při jm. výkonu	[m <sup>3</sup> /h]	1,74	2,30	3,62	4,32	5,60	6,50
Spotřeba plynu (G 20 – ZP) při min. výkonu	[m <sup>3</sup> /h]	1,27	1,27	2,55	2,55	4,00	4,00
Připojovací přetlak (G 20 – ZP)	[mbar]	1,7–2,6					
Elektrické připojení	[V/Hz]	230/50					
Elektrický příkon	[W]	160	160	260	260	520	520
Jištění	[A]	6	6	6	6	6	6
Průtok vzduchu	[m <sup>3</sup> /h]	2200	2200	2900	2900	5000	5000
Dosah proudu vzduchu ve volném prostoru, zbytková rychlost 0,25 m/s	[m]	12	12	14	14	24	24
Účinnost spalování (jmenovitý výkon)		93,0 %	91,5 %	92,1 %	91,2 %	92,7 %	91,7 %
Účinnost spalování (minimální výkon)		95,7 %	95,7 %	95,0 %	95,0 %	95,8 %	95,8 %



### Společnost MANDÍK, a. s.

- Česká rodinná firma
- 28 let na trhu
- Dlohodobé zkušenosti v oboru průmyslového vytápění
- Špičkové výrobní technologie



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