

GAS-WARMLUFTERZEUGER MONZUN



- Wirkungsgrad bis zu 95,8 %
- Wärmetauscher aus Edelstahl
- Kontinuierliche Leistungsmodulation
- Überdruck Brenner
- Niedrige Stickoxid-Emissionen (NO_x)

MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tel.: +420 311 706 706, E-Mail: info@mandik.com, www.mandik.com



MANDÍK®

Technische Daten des Gas-Warmlufterzeuger MONZUN

LEISTUNGSREIHE		15	20	30	40	50	60
Nennleistung der Heizung	[kW]	15,6	20,4	32,1	38	50	59,5
Minimale Heizleistung	[kW]	11,6	11,6	23,5	23,5	36,8	36,8
Gas Verbrauch (G20 – EG) bei Nennleistung	[m ³ /h]	1,74	2,30	3,62	4,32	5,60	6,50
Gas Verbrauch (G20 – EG) bei min. Leistung	[m ³ /h]	1,27	1,27	2,55	2,55	4,00	4,00
Überdruck Anschluss (G20 – EG)	[mbar]	1,7–2,6					
Elektrischer Anschluss	[V/Hz]	230/50					
Leistung	[W]	160	160	260	260	520	520
Absicherung	[A]	6	6	6	6	6	6
Volumenstrom	[m ³ /h]	2200	2200	2900	2900	5000	5000
Luftstrom Weite im freien Raum, Restgeschwindigkeit 0,25 m/s	[m]	12	12	14	14	24	24
Wirkungsgrad (Nennleistung)		93,0 %	91,5 %	92,1 %	91,2 %	92,7 %	91,7 %
Wirkungsgrad (min. Leistung)		95,7 %	95,7 %	95,0 %	95,0 %	95,8 %	95,8 %



Das Unternehmen MANDÍK, a. s.

- Ein tschechisches Familienunternehmen
- 28 Jahre auf dem Markt
- Langjährige Erfahrungen im Bereich der Industrie Heizung
- Hochwertige Fertigungstechnologien



MANDÍK, a. s., Dobříšská 550, 267 24 Hostomice, Tel.: +420 311 706 706, E-Mail: info@mandik.com, www.mandik.com



MANDÍK®