

# AÉROTHERME AU GAZ MONZUN



- rendement de combustion jusqu'à 95,8 %
- échangeur de chaleur en acier tout inox
- modulation de débit continu
- brûleur de soulagement de pression
- émissions d'oxyde azotique faible ( $\text{NO}_x$ )

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



MANDÍK®

## Données techniques d'aérotherme au gaz MONZUN

GAMME DE CAPACITÉ		15	20	30	40	50	60
Puissance calorifique nominale	[kW]	15,6	20,4	32,1	38	50	59,5
Puissance de chauffage minimale	[kW]	11,6	11,6	23,5	23,5	36,8	36,8
Consommation de gaz (G 20 – GN) à puissance nominale	[m <sup>3</sup> /h]	1,74	2,30	3,62	4,32	5,60	6,50
Consommation (G 20 – GN) à puissance de chauffage minimale	[m <sup>3</sup> /h]	1,27	1,27	2,55	2,55	4,00	4,00
Pression de connexion (G 20 – GN)	[mbar]	1,7–2,6					
Raccordement électrique	[V/Hz]	230/50					
Consommation d'énergie électrique	[W]	160	160	260	260	520	520
Protection par fusibles	[A]	6	6	6	6	6	6
Débit d'air	[m <sup>3</sup> /h]	2200	2200	2900	2900	5000	5000
Polygone de flux aérien dans l'espace ouvert, le taux résiduel de 0,25 m/s	[m]	12	12	14	14	24	24
Rendement de combustion (puissance nominale)		93,0 %	91,5 %	92,1 %	91,2 %	92,7 %	91,7 %
Efficacité de combustion (puissance minimale)		95,7 %	95,7 %	95,0 %	95,0 %	95,8 %	95,8 %



### Société MANDÍK, a. s.

- Entreprise familiale tchèque
- 28 ans sur le marché
- Longue expérience dans le domaine de chauffage industriel
- Technologie de pointe de production



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