

EURAD MSU 6 H

Minimalna moc grzewcza*	38,9	[kW]
Minimalne ciśnienie wlotowe gazu - gaz ziemny	20	[mbar]
Minimalne ciśnienie wlotowe gazu - LPG	37	[mbar]
Maksymalne ciśnienie wlotowe gazu - gaz ziemny	50	[mbar]
Maksymalne ciśnienie wlotowe gazu - LPG	50	[mbar]
Maksymalne zużycie gazu ziemnego	3,71	[m ³ /h]
Maksymalne zużycie LPG	2,70	[kg/h]
Średnica rury promieniującej	100	[mm]
Wymiary promiennika rurowego (AxBxC)	6270x800x250	[mm]
Ciężar promiennika z aluminiowym odbłyśnikiem	78,5	[kg]
Ciężar promiennika z odbłyśnikiem ze stali nierdzewnej	94,9	[kg]
Średnica rury wlotowej powietrza	100	[mm]
Średnica rury spalinowej	100	[mm]
Zasilanie	230V - 1Ph - 50/60Hz	
Maksymalny pobór mocy elektrycznej	218	[W]

*H_s according to EN 437

WYMIAR

