





МОДЕЛЬ MODEL	МОЩНОСТЬ / CAPACITY						НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ SUPPLY VOLTAGE	ДВИГАТЕЛЬ МОТОР kW	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА THE PUMP MOTOR kW	ДАВЛЕНИЯ ГАЗА НА ВХОДЕ GAS INLE PRESSURE
	кВт/ч - kW/h мин-мин/макс-макс	ккал/час - kcal/h мин-мин/макс-макс	м³/час - m³/h мин-мин/макс-макс							
IN 1.1 GLS	30 140	25.800 120.400	3,13 14,59				1N - 50 Hz 230V	0,25 0,11	21 - 300	
IN 1.2 GLS	50 180	43.000 154.800	5,21 18,76				1N - 50 Hz 230V	0,25 0,11	21 - 300	
IN 2.1 GLS	80 280	68.800 240.800	8,34 29,19				1N - 50 Hz 230V	0,37 0,18	21 - 300	
IN 2.2 GLS	100 360	86.000 309.600	10,42 37,53				1N - 50 Hz 230V	0,37 0,18	21 - 300	
IN 3.1 GLS	110 500	94.600 430.000	11,47 52,12				1N - 50 Hz 230V	0,55 0,37	21 - 300	

H<sub>i</sub> (Газ/Gas) = 8250 kCal/m<sup>3</sup>

H<sub>i</sub> (Дизель/Diesel) = 10200 kCal/kg