


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- отдаваемая мощность:

Горелка Junior Pro 1 и 2	Двигатель (Вт) 230 В пер. тока 50 Гц 1~	Предваритель (Вт) 230 В пер. тока 50 Гц 1~	Ток (А)
J10, J18, J20, J45, J50	90	-	0,71
LJ10, LJ18	90	110	1,0
LJ20, LJ45, LJ50	90	240	1,7

- подключение к питающей электросети при помощи соединительного разъема
- для топлива с вязкостью 4 - 6 мм²/с (сСт), +20 °С
- давление топливного насоса 800 - 1400 кПа (8 - 14 бар), отрегулировано на заводе на прибл. 10 бар
- при стандартное поставке топливный насос оснащен перепускной пробки для двухтрубной системы
- температура окружающей среды должна быть 0...+40 °С
- класс защиты IP20
- горелка поворачивается в обе стороны
- защитный (концевой) выключатель на поворотном корпусе
- смотровое стекло
- бесступенчатая регулировка воздуха
- поток топлива управляемый электромагнитным клапаном
- запорная заслонка
- основные размеры горелки 355 x 300 x 305 мм
- вес около 10 кг

В моделях с индексом «LJ» предварительный подогреватель, повышение температура до +70 °С.

Горелочная головка оснащена регулировочным кольцом в моделях «Junior Pro J50» и «LJ50».

Горелка	Диапазон мощности горелки	
	кг/ч	кВт
Junior Pro 1		
J10	1,4 - 2,3	17 - 27
J18	1,7 - 2,8	20 - 33
Junior Pro 2		
J20	2,3 - 4,1	27 - 48
J45	3,0 - 4,8	36 - 57
J50	2,3 - 6,5	27 - 77
Junior Pro 1		
LJ10	1,4 - 2,3	17 - 27
LJ18	1,7 - 2,8	20 - 33
Junior Pro 2		
LJ20	2,3 - 4,1	27 - 48
LJ45	3,0 - 4,8	36 - 57
LJ50	2,3 - 6,5	27 - 77

ДИАГРАММЫ МОЩНОСТИ/ПРОТИВОДАВЛЕНИЯ (СТАНДАРТ EN267)

