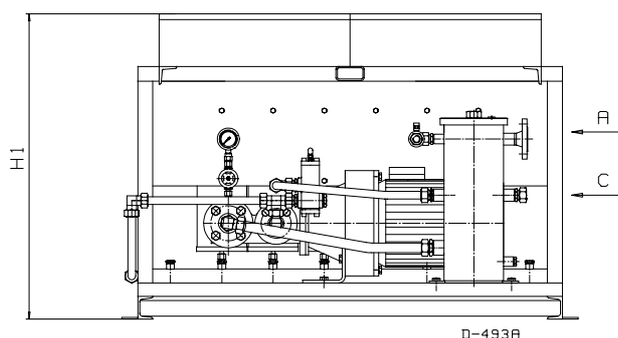
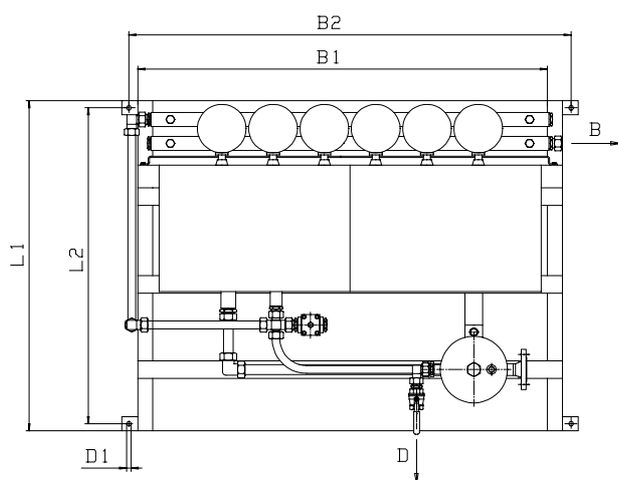


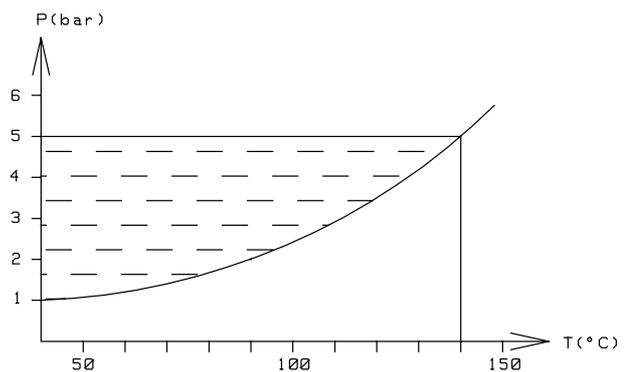
oilon[®] БЛОК ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ «РKYР» RP/GRP-800 ME...-2000 ME



- A Поток в блоке повышения давления Ду25 1 - 5 бар
- B Поток к горелке Ø 22
- C Возврат от горелки Ø 22
- D Возврат от блока повышения давления R ½



Давление топлива на входе в насос



Температура распыления топлива

A-357C1



Рекомендуемый диапазон работы

РАЗМЕРЫ В ММ

БЛОК ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	L1	L2	B1	B2	H1	4 x D1
PKYR1	880	840	765	815	870	Ø 18,5
PKYR2	880	840	765	815	870	Ø 18,5
PKYR3	880	840	765	815	870	Ø 18,5
PKYR4	940	900	1200	1250	870	Ø 18,5
PKYR5	940	900	1200	1250	870	Ø 18,5
PKYR6	940	900	1490	1540	870	Ø 18,5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

БЛОК ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ТЕПЛООБМЕННИК кВт 400 В/50 Гц	ТОПЛИВНЫЙ НАСОС		ДВИГАТЕЛЬ кВт 400 В/50 Гц 3000 об/мин
		ТИП	л/мин 12 мм²/с 25 бар	
PKYR1	18	SPF20R46	34,6	3
PKYR2	24	SPF20R56	49	4
PKYR3	30	SPF20R56	49	4
PKYR4	36	SPF40R38	55,9	5,5
PKYR5	48	SPF40R46	75,3	5,5
PKYR6	60	SPF40R46	75,3	5,5