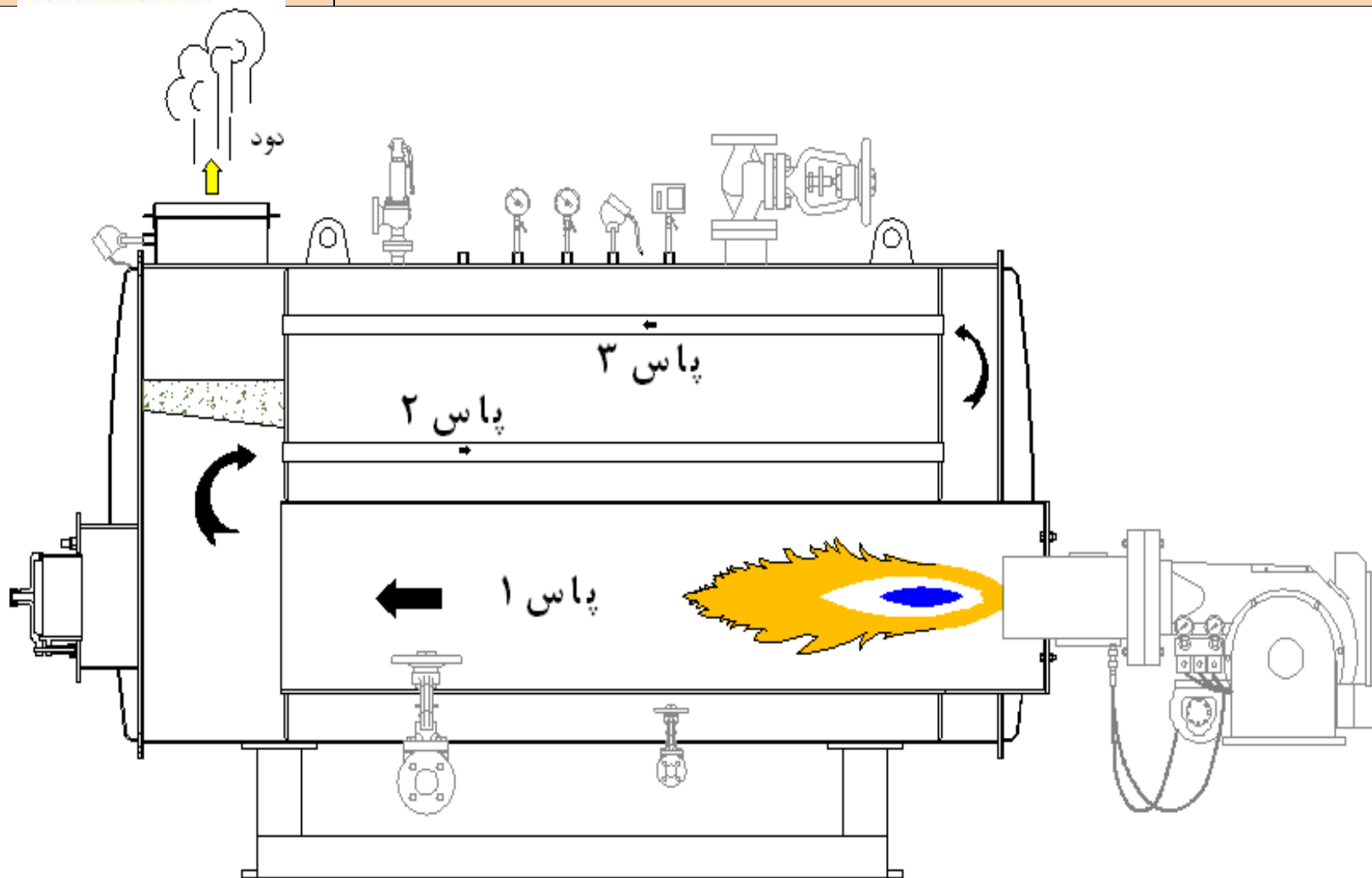




شرکت تولیدی و صنعتی سوپر اکتیو

نمای شماتیک از داخل دیگ آبگرم سه پاس / سه مرحله ای عقب خشک

3pass-dry back





شرکت تولیدی و صنعتی سوپر اکتیو
مشخصات ابعادی دیگ آبگرم سه پاس / سه مرحله ای عقب خشک
3pass-dry back

وزن تقریبی Kg	حجم آبگیری m ³	سایز شیر ورود و خروج in	ارتفاع mm	طول mm	قطر mm	فشار کار		مدل	ظرفیت	ردیف	
						Bar	Kcal/hr				
۸۱۰	۷۳۱	۰,۵۳	۳	۱۴۲۰	۱۷۳۰	۱۰۵۸	۱۰	۶	SAHWDB-200	۲۰۰,۰۰۰	۱
۸۸۳	۷۹۴	۰,۶۳	۳	۱۴۲۰	۱۹۱۰	۱۰۵۸	۱۰	۶	SAHWDB-250	۲۵۰,۰۰۰	۲
۹۴۰	۸۴۴	۰,۷۱	۳	۱۴۲۰	۲۰۸۰	۱۰۵۸	۱۰	۶	SAHWDB-300	۳۰۰,۰۰۰	۳
۱۱۴۵	۱۰۳۰	۰,۹۵	۳	۱۶۹۰	۱۹۳۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-350	۳۵۰,۰۰۰	۴
۱۲۹۵	۱۱۶۰	۰,۹۹	۴	۱۶۹۰	۲۱۱۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-400	۴۰۰,۰۰۰	۵
۱۳۸۴	۱۲۴۴	۱,۰۲	۴	۱۶۹۰	۲۱۶۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-450	۴۵۰,۰۰۰	۶
۱۴۹۷	۱۳۴۲	۱,۱۵	۴	۱۷۶۰	۲۳۶۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-500	۵۰۰,۰۰۰	۷
۱۵۲۲	۱۳۶۷	۱,۱۴	۴	۱۷۶۰	۲۳۶۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-550	۵۵۰,۰۰۰	۸
۱۶۰۹	۱۴۴۲	۱,۲۵	۴	۱۷۶۰	۲۵۱۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-600	۶۰۰,۰۰۰	۹
۱۷۲۹	۱۵۴۶	۱,۳۷	۴	۱۷۶۰	۲۶۹۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-650	۶۵۰,۰۰۰	۱۰
۱۸۰۱	۱۶۱۱	۱,۴۵	۴	۱۷۶۰	۲۷۷۰	۱۲۶۸	۱۰	۶	SAHWDB-700	۷۰۰,۰۰۰	۱۱
۲۳۱۶	۲۰۵۸	۱,۸۴	۴	۱۸۷۰	۳۲۵۰	۱۴۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-800	۸۰۰,۰۰۰	۱۲
۲۳۵۴	۲۰۹۷	۱,۸۲	۴	۱۸۷۰	۳۲۵۰	۱۴۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-850	۸۵۰,۰۰۰	۱۳
۲۵۰۶	۲۲۴۰	۱,۹۷	۵	۱۸۷۰	۳۳۷۰	۱۴۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-900	۹۰۰,۰۰۰	۱۴
۲۷۷۴	۲۴۷۷	۲,۱۸	۵	۱۸۷۰	۳۶۶۰	۱۴۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.000	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۵
۲۹۰۱	۲۵۸۸	۲,۳۳	۵	۱۸۷۰	۳۶۶۰	۱۴۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.100	۱,۱۰۰,۰۰۰	۱۶
۳۱۸۳	۲۸۸۴	۲,۵۲	۵	۲۰۷۰	۳۲۸۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.200	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱۷
۳۲۱۲	۲۹۱۳	۲,۵۱	۵	۲۰۷۰	۳۲۸۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.250	۱,۲۵۰,۰۰۰	۱۸
۳۲۷۴	۲۹۷۶	۲,۴۷	۵	۲۰۷۰	۳۲۸۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.300	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱۹
۳۴۰۰	۳۰۹۱	۲,۵۹	۵	۲۰۷۰	۳۳۸۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.400	۱,۴۰۰,۰۰۰	۲۰
۳۶۷۹	۳۳۴۲	۲,۹۱	۵	۲۰۷۰	۳۶۹۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.500	۱,۵۰۰,۰۰۰	۲۱
۳۸۳۸	۳۴۸۵	۳,۱	۵	۲۰۷۰	۳۸۵۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.600	۱,۶۰۰,۰۰۰	۲۲
۴۰۸۷	۳۷۱۲	۳,۳۵	۵	۲۰۷۰	۴۰۵۰	۱۶۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.700	۱,۷۰۰,۰۰۰	۲۳
۴۸۰۶	۴۴۲۱	۳,۸۶	۵	۲۲۷۰	۴۰۳۰	۱۸۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.800	۱,۸۰۰,۰۰۰	۲۴
۵۱۸۱	۴۷۸۲	۴,۱	۵	۲۲۷۰	۴۱۸۰	۱۸۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-1.900	۱,۹۰۰,۰۰۰	۲۵
۵۳۶۳	۴۹۵۲	۴,۳۲	۵	۲۲۷۰	۴۳۳۰	۱۸۲۲	۱۰	۶	SAHWDB-2.000	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۶
۷۵۷۴	۶۷۲۸	۵,۲۴	۶	۲۶۰۰	۴۵۷۸	۲۰۲۱	۱۰	۶	SAHWDB-2.500	۲,۵۰۰,۰۰۰	۲۷

توضیحات:

ابعاد شامل قطر، طول، ارتفاع و وزن دیگ ها بدون تجهیزات کنترلی، شیرآلات و مشعل می باشند.

ساخت بویلر با طراحی ویژه و خاص، با فشار کار متفاوت و یا مشخصات ابعادی مناسب با موتورخانه ها انجام می شود. (در صورت انطباق با استاندارد)