



- Kuru buhar isteyen prosesler için verimli ve ekonomik çözüm sağlar
- Santrifüj etki ile verimli ayırıştırma sağlar
- Hareketli parçası olmadığı için bakım gerektirmez
- Koç darbesi gibi olumsuz etkilere dayanıklıdır
- Türk Loydu sertifikalı kaynakçılar ile komple kaynaklı olarak imal edilir
- İsteğe göre paslanmaz malzemeden imalat yapılabilir

- Provides efficient and economical solutions for processes which need dry steam
- Provides efficient separation with centrifugal effect
- Needs no maintenance due to having no moving part
- Withstands unfavorable conditions and water hammer
- Completely welded fabrication by certificated welders
- Optionally stainless steel material is possible

### KAPASİTE VE ANA ÖLÇÜLER / CAPACITY AND MAIN DIMENSIONS

MODEL		S40	S50	S65	S80	S100	S125	S150	S200	S250
Buhar Kapasitesi / Steam Flow	kg/h	450	740	1.200	1.700	2.800	4.200	6.400	11.000	16.500
Buhar Basınç Kaybı / Steam Pressure Drop	bar	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bağlantı Çapı / Connection Diameter(d)	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Yükseklik / Height (H)	mm	500	550	600	650	750	900	950	1.150	1.500
Uzunluk / Length (B)	mm	350	360	400	460	560	600	700	900	950

- Ölçülendirme 6 barg buhar basıncına göre yapılmıştır. Farklı kapasite ve basınçlar için firmamıza danışınız.  
*This table have been prepared according to 6 barg working pressure. For different pressure and steam capacities consult our company.*

- Tablodaki değerler teknolojik gelişmelere bağlı olarak değişiklik gösterebilir.  
*Values in the table could be changed according to technological developments.*

### Malzeme

**Gövde ve bombeler:** EN 10028 / 2 - P265 GH, P295 GH, P355 GH

**Borular:** EN 10216 / 2 - P235 GH Dikişsiz kazan borusu

### Material

**Body shell and dished heads:** EN 10028 / 2 - P265 GH, P295 GH, P355 GH

**Tubes:** EN 10216 / 2 - P235 GH Seamless boiler tube