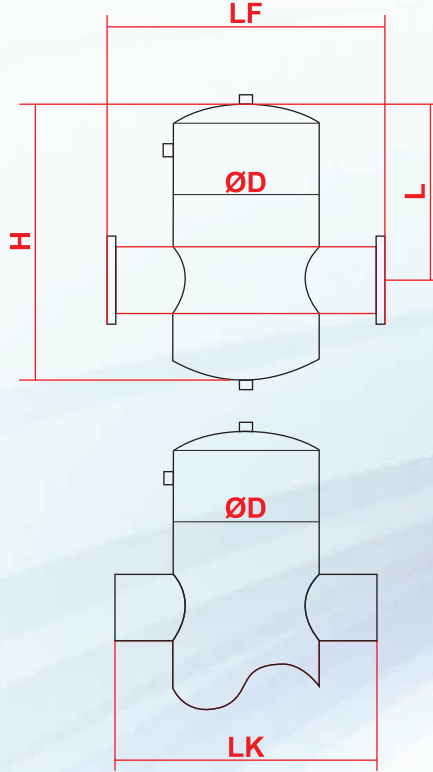


# Hava Ayırıcılar



Tesisat suyunun içinde eriyik halde bulunan hava ve su sıcaklığın artmasıyla gaz haline geçerek sistemdeki suyla birlikte dolaşmaya başlar. Bu hava, tesisattaki boru, armatür, kazan, kombi gibi malzemelerde korozyona sebep olur. Ses, dolaşım bozuklukları ve pompalarda kavitasyonla neden olur. Radyatörlerin hava yapması nedeniyle ısınamama sorunlarını beraberinde getirir. Bu problemler **ATABOYLER** hava ayırıcılar kullanılmak suretiyle engellenmiş olur.



## KAYNAKLI / FLANŞLI BAĞLANTI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

| MODEL      | KAPASİTE  | BAĞLANTI ÇAPI |        | ÖLÇÜLER |      |     |      |     |
|------------|-----------|---------------|--------|---------|------|-----|------|-----|
|            |           | DN            | İNÇ    | ØD      | H    | L   | LF   | LK  |
| GSE-HA     | KW        | DN            | İNÇ    | DN      | MM   | MM  | MM   | MM  |
| GSE-HA-25  | 1-20      | 25            | 1"     | 100     | 300  | 200 | 315  | 285 |
| GSE-HA-32  | 21-29     | 32            | 1 1/4" | 125     | 310  | 205 | 355  | 315 |
| GSE-HA-40  | 30-43     | 40            | 1 1/2" | 125     | 310  | 205 | 360  | 320 |
| GSE-HA-50  | 44-70     | 50            | 2"     | 150     | 320  | 215 | 385  | 350 |
| GSE-HA-65  | 71-140    | 65            | 2 1/2" | 150     | 420  | 280 | 390  | 360 |
| GSE-HA-80  | 141-210   | 80            | 3"     | 200     | 490  | 330 | 445  | 415 |
| GSE-HA-100 | 211-350   | 100           | 4"     | 200     | 490  | 330 | 445  | 415 |
| GSE-HA-125 | 351-550   | 125           | 5"     | 250     | 630  | 420 | 505  | 465 |
| GSE-HA-150 | 551-900   | 150           | 6"     | 300     | 680  | 450 | 590  | 550 |
| GSE-HA-200 | 901-1750  | 200           | 8"     | 400     | 700  | 470 | 650  | 610 |
| GSE-HA-250 | 1751-3250 | 250           | 10"    | 500     | 1030 | 690 | 920  | 860 |
| GSE-HA-300 | 3251-5250 | 300           | 12"    | 600     | 1320 | 880 | 1010 | 960 |