



TAHAŞ YAĞLI VİDALI KOMPRESÖRLER

Güç

7,5 - 250 kW

Debi

1,10 - 43,5 m³/dk.

Basınç

5,5 - 13 barg

- Direk akuple
- İvertör opsiyonlu modeller
- Birden fazla kompresör için otomasyon sistemi opsiyonu
- Dijital okumalı, elektronik kumanda
- "CE" uygunluk belgesi mevcuttur



TAHAŞ BASINÇLI HAVA HAT FİLTRELERİ

Tahaş Yağ ve Su Tutucu Filtreler

- 240 m³/dk debiye kadar
- Maksimum 16 barg çalışma basıncı
- Tahliye cihazı ile birlikte



TAHAŞ KUMLAMA MAKİNALARI

TK-230

Gemi yüzeylerinin temizlenerek boyaya hazırlanması; döküm çapaklarının temizlenmesi; demir, saç, alüminyum, cam ve buna benzer bir çok malzemenin temizlenmesi ve bu malzemelere dekoratif şekil verilmesi gibi işlemlerde kullanılarak kendi dalında zamanımızın en seri ve randımanlı iş gücünü sağlamaktadır.

TAHAŞ YAĞLI VIDALI KOMPRESÖRLER



Tahaş İntertörlü Yağlı Vidalı Kompresörler



Model	Maksimum Çalışma Basıncı bar	Kapasite m ³ /dak.		Motor Gücü		Boyutlar W x L x H mm	Ağırlık kg	Ses Seviyesi dB(A)
		max	min.	kw	HP			
RSE 7.5 VSD	7,5	0,84	0,42	5,5	7,5	650 x 900 x 1155	220	68
	10	0,68	0,34					
	13	0,56	0,33					
RSE 10 VSD	7,5	1,15	0,60	7,5	10	650 x 900 x 1155	240	68
	10	0,90	0,60					
	13	0,69	0,60					
RSE 15 VSD	7,5	1,74	0,80	11	15	820 x 920 x 1225	300	70
	10	1,41	0,80					
	13	1,12	0,80					
RSE 20 VSD	7,5	2,44	1,22	15	20	820 x 920 x 1225	320	71
	10	1,99	1,10					
	13	1,58	1,10					
RSE 25 VSD	7,5	3,09	1,50	18,5	25	930 x 1100 x 1380	470	71
	10	2,52	1,25					
	13	2,10	1,25					
RSE 30 VSD	7,5	3,60	1,80	22	30	930 x 1100 x 1380	530	72
	10	3,00	1,50					
	13	2,55	1,25					
RSE 40 VSD	7,5	5,20	2,60	30	40	1230 x 1050 x 1550	620	72
	10	4,25	2,10					
	13	3,60	1,80					
RSE 50 VSD	7,5	6,20	3,10	37	50	1230 x 1050 x 1550	667	72
	10	5,30	2,65					
	13	4,56	2,25					
RSE 60 VSD	7,5	7,25	3,60	45	60	1400 x 1200 x 1590	925	74
	10	6,20	3,10					
	13	5,20	2,60					
RSE 75 VSD	7,5	9,50	4,75	55	75	1500 x 1300 x 1700	1010	74
	10	7,90	3,95					
	13	6,60	3,30					
RSE 100 VSD	7,5	12,20	6,10	75	100	1700 x 1800 x 1945	1400	79
	10	10,10	5,05					
	13	8,50	4,25					
RSE 125 VSD	7,5	15,50	7,75	90	125	1700 x 1800 x 1840	1750	82
	10	13,00	6,50					
	13	11,30	5,60					
RSE 150 VSD	7,5	17,70	8,75	110	150	1700 x 1800 x 1840	2040	84
	10	15,50	7,75					
	13	13,50	6,75					
RSE 180 VSD	7,5	24,00	12,00	132	180	1800 x 2750 x 1940	2240	84
	10	20,60	10,30					
	13	17,00	8,50					
RSE 220 VSD	7,5	28,50	14,25	160	220	2000 x 2500 x 1940	2550	86
	10	24,00	12,00					
	13	20,00	10,00					
RSE 270 VSD	7,5	36,00	18,00	200	270	2750 x 1800 x 1980	3340	88
	10	28,80	14,40					
	13	23,80	12,90					
RSE 340 VSD	7,5	42,50	21,25	250	340	4000 x 2000 x 2000	4680	88
	10	36,00	18,00					
	13	—	—					
RSE 430 VSD	7,5	50,80	25,40	315	430	4000 x 2000 x 2000	4840	—
	10	42,60	21,30					
	13	—	—					

TAHAŞ YAĞLI VIDALI KOMPRESÖRLER



Tahaş Sabit Devirli Yağlı Vidalı Kompresörler



Model	Maksimum Çalışma Basıncı bar	Kapasite			Motor Gücü		Boyutlar W x L x H mm	Ağırlık kg	Ses Seviyesi dB(A)
		m³/min	cfm	l/sec	kW	HP			
RSE 7.5	7,5	0,84	29,71	14,00	5,5	7,5	650 x 750 x 1160	185	70
	10	0,68	24,05	11,33					
	13	0,56	19,81	9,33					
RSE 10	7,5	1,15	40,67	19,17	7,5	10	650 x 750 x 1160	195	70
	10	0,90	31,83	15,00					
	13	0,69	24,40	11,50					
RSE 15	7,5	1,74	61,54	29,00	11	15	750 x 820 x 1230	252	71
	10	1,41	49,87	23,50					
	13	1,12	39,61	18,67					
RSE 20	7,5	2,44	86,29	40,67	15	20	750 x 820 x 1230	387	73
	10	1,99	70,38	33,17					
	13	1,58	55,88	26,33					
RSE 25	7,5	3,09	109	51,50	18,5	25	850 x 930 x 1390	420	73
	10	2,52	89	42,00					
	13	2,10	74	35,00					
RSE 30	7,5	3,60	127	60,00	22	30	850 x 930 x 1390	480	74
	10	3,00	106	50,00					
	13	2,55	90	42,50					
RSE 40	7,5	5,20	184	86,67	30	40	970 x 980 x 1545	540	74
	10	4,25	150	70,83					
	13	3,60	127	60,00					
RSE 50	7,5	6,20	219	103,33	37	50	970 x 980 x 1545	587	73
	10	5,30	188	88,33					
	13	4,56	161	76,00					
RSE 60	7,5	7,25	257	120,83	45	60	1050 x 1100 x 1590	845	75
	10	6,20	219	103,33					
	13	5,20	184	86,67					
RSE 75	7,5	9,50	336	158,33	55	75	1200 x 1300 x 1690	940	75
	10	7,90	280	131,67					
	13	6,60	234	110,00					
RSE 100	7,5	12,20	432	203,33	75	100	1700 x 1800 x 1840	1350	79
	10	10,10	358	168,33					
	13	8,50	301	141,67					
RSE 125	7,5	15,50	549	258,33	90	125	1700 x 1800 x 1840	1750	82
	10	13,00	460	216,67					
	13	11,30	400	188,33					
RSE 150	7,5	17,70	627	295,00	110	150	1700 x 1800 x 1840	1980	84
	10	15,50	549	258,33					
	13	13,50	478	225,00					
RSE 180	7,5	24,00	850	400,00	132	180	1800 x 2750 x 1940	2150	84
	10	20,60	729	343,33					
	13	17,00	602	283,33					
RSE 220	7,5	28,50	1018	475,00	160	220	2000 x 2500 x 1940	2420	86
	10	24,00	850	400,00					
	13	20,00	714	333,33					
RSE 270	7,5	36,00	1286	600,00	200	270	2750 x 1800 x 1980	3290	88
	10	28,80	1028	480,00					
	13	23,80	840	396,67					
RSE 340	7,5	42,50	1518	708,33	250	340	4000 x 2000 x 2000	4450	88
	10	36,00	1286	600,00					
	13	—	—	—					
RSE 430	7,5	50,80	1814	846,67	315	430	4000 x 2000 x 2000	4800	—
	10	42,60	1521	710,00					
	13	—	—	—					