



EN Vidalı Kompresör Serisi, toplam sahip olma maliyetini düşürerek işletmelerin kaliteli basınçlı hava ihtiyaçlarına yönelik üstün çözümler sunar. Güçlü, dayanıklı ve güvenilir yapısıyla uzun ömürlü kullanım sağlar. Kullanıcı dostu kontrol paneli, uyarı göstergeleri ve bakım planlama özelliği ile iş süreçlerini kolaylaştırırken mühendislik mükemmeliyetini bir adım öteye taşır.

TEKNİK ÖZELLİKLER (5,5-15 kW)

Model		Tank Hacmi	Kapasite				Motor Gücü		Ağırlık	Hava Bağlantısı	Ölçüler			Özen Kurutucu Kodu	
			7,5	10	13	15					En	Boy	Yükse- klik		
EN	5	-	0,84	0,68	0,54	-	5,5	7	200-212	3/4"	690	1170	1160	-	
	5 V	-							-	-	-	-	-	-	
	"5 (T,Td,VT,VTd)"	300	0,18	0,17	0,15	-	5,5	7	380-448	1/2"	750	1835	1800	ODRE 53	
	5 (V,VT,VTd) Min Debi	500							-	-	-	-	-	-	-
EN	7	-	1,14	0,94	0,79	-	7,5	10	230-248	3/4"	690	1170	1160	-	
	7 V	-							-	-	-	-	-	-	-
	"7 (T,Td,VT,VTd)"	300	0,18	0,17	0,15	-	7,5	10	400-493	1/2"	750	1835	1800	ODRE 70	
	7 (V,VT,VTd) Min Debi	500							-	-	-	-	-	-	-
EN	11	-	1,71	1,43	1,18	1,05	11	15	290-308	3/4"	690	1170	1160	-	
	11 V	-							-		-	-	-	-	-
	"11 (T,Td,VT,VTd)"	500	0,2	0,17	0,13	0,11	11	15	440-528	3/4"	750	1835	1800	7,5/10 Bar	ODRE 155
	11 (V,VT,VTd) Min Debi	1000							560-638		930	1935	2040	10/13/15 Bar	ODRE 100
EN	15	-	2,24	1,95	1,66	1,52	15	20	350-368	3/4"	690	1170	1160	-	
	15 V	-							-		-	-	-	-	-
	"15 (T,Td,VT,VTd)"	500	0,2	0,17	0,13	0,11	15	20	490-603	3/4"	750	1835	1800	7,5/10/13 Bar	ODRE 155
	15 (V,VT,VTd) Min Debi	1000							645-738		930	1935	2040	15 Bar	ODRE 100

- Kompresör performansı 1 bar giriş basıncı ve 20 °C ortam sıcaklığı referans alınarak ISO 1217:2009 Ek C'ye göre ölçülmüştür.

- Çalışma basıncına göre SHD 7,5 bar performansı 7 bar'da ; 10 bar performansı 9,5 bar'da ; 13 bar performansı 12,5 bar'da ölçülmüştür.

EN Serisi Vidalı Kompresörler

EN



TEKNİK ÖZELLİKLER (18,5-30 kW)

Model		Tank Hacmi	Kapasite				Motor Gücü		Ağırlık	Hava Bağlantısı	Ölçüler			Özen Kurutucu Kodu			
			7,5	10	13	15					En	Boy	Yükse- klik				
		L	m³/dk				kW	HP	kg	mm	mm	mm					
EN	18	-	3,06	2,61	2,18	1,98	18,5	25	440-470	3/4"	850	1350	1290	-			
	18 V	-							715-818		940	2000	2170				
	"18 (T,Td,VT,VTd)"	1000														7,5/10 Bar	ODRE 190
	18 (V,VT,VTd) Min Debi	-	0,7	0,67	0,64	0,62			-	-	-	-	-	-	-		
EN	22	-	3,61	3,11	2,63	2,4	22	30	500-530	3/4"	850	1350	1290	-			
	22 V	-							730-848	1 1/2"	940	2000	2170			7,5 Bar	ODRE 305
	"22 (T,Td,VT,VTd)"	1000														10/13/15 Bar	ODRE 210
	22 (V,VT,VTd) Min Debi	-	0,7	0,67	0,64	0,62			-	-	-	-	-	-	-		
EN	30	-	4,8	4,19	3,61	3,33	30	40	580-610	3/4"	850	1350	1290	-			
	30 V	-							890-920	1 1/2"	940	2000	2170			7,5/10/13 Bar	ODRE 305
	"30 (T,Td,VT,VTd)"	1000														15 Bar	ODRE 210
	30 (V,VT,VTd) Min Debi	-	0,7	0,67	0,64	0,62			-	-	-	-	-	-	-		

- Kompresör performansı 1 bar giriş basıncı ve 20 °C ortam sıcaklığı referans alınarak ISO 1217:2009 Ek C'ye göre ölçülmüştür.

- Çalışma basıncına göre SHD 7,5 bar performansı 7 bar'da ; 10 bar performansı 9,5 bar'da ; 13 bar performansı 12,5 bar'da ölçülmüştür.

TEKNİK ÖZELLİKLER (37-55 kW)

MODEL		Tank Hacmi	Kapasite				Motor Gücü		Ağırlık	Hava Bağlantısı	Ölçüler (mm)		
			7,5	10	13	15					En	Boy	Yükseklik
		Litre	m3/dk				kW	HP	(kg)		mm	mm	mm
EN	37	-	5,79	5,0	4,24	3,89	37	50	660-740	1 1/2"	1020	"1400 *1700"	1610
	37 V												
	37 V Min Debi		1,05	1,02	0,98	0,96			-	-	-	-	-
EN	45	-	6,90	6,03	5,18	4,77	45	60	840-920	1 1/2"	1020	"1400 *1700"	1610
	45 V												
	45 V Min Debi		1,05	1,02	0,98	0,96			-	-	-	-	-
EN	55	-	9,18	7,93	6,67	6,05	55	74	1400-1445	2"	1325	2035	1900
	55 V												
	55 V Min Debi		2,39	2,31	2,2	2,14			-	-	-	-	-

- Kompresör performansı 1 bar giriş basıncı ve 20 °C ortam sıcaklığı referans alınarak ISO 1217:2009 Ek C'ye göre ölçülmüştür.

- Çalışma basıncına göre SHD 7,5 bar performansı 7 bar'da ; 10 bar performansı 9,5 bar'da ; 13 bar performansı 12,5 bar'da ölçülmüştür.