

OSC D - Direkt Akuple Vidalı Frekans İvertörlü Kompresör Serisi



OSC D (18,5-315 kW)

MODEL	Maks. Basınç	Kapasite	Motor Gücü				Ölçüler (mm)			
	Bar		m ³ /dk	kW	HP	dB(A)	Ağırlık (kg)	Bağlantı Çapı	En	Boy
OSC 18 D	7.5	3.27	18.5	25	71	470	3/4 "	900	1600	1410
	10	2.85								
	13	2.43								
OSC 22 D	7.5	3.82	22	30	71	500	3/4 "	900	1600	1410
	10	3.36								
	13	2.89								
OSC 30 D	7.5	5.04	30	40	71	700	1 "	900	1600	1410
	10	4.67								
	13	3.89								
OSC 37 D	7.5	6.42	37	50	71	840	1 1/4 "	1150	1500	1610
	10	5.58								
	13	4.77								
OSC 45 D	7.5	7.62	45	60	72	920	1 1/2 "	1150	1500	1610
	10	6.7								
	13	5.79								
OSC 55 D	7.5	10.18	55	75	74	1450	1 1/2 "	1450	1600	1750
	10	8.86								
	13	7.53								
OSC 75 D	7.5	13.29	75	100	75	2120	2 "	1650	2000	1900
	10	11.74								
	13	10.17								
OSC 90 D	7.5	16.94	90	125	75	2350	2 "	1650	2000	1900
	10	14.69								
	13	12.51								
OSC 110 D	7.5	20.29	110	150	76	2740	2 "	1600	3200	1855
	10	17.76								
	13	15.28								
OSC 132 D	7.5	23.86	132	180	77	3250	3 "	1600	3200	1855
	10	21.07								
	13	18.28								
OSC 160 D	7.5	30.23	160	220	77	3980	3 "	1950	3500	2055
	10	26.11								
	13	21.62								
OSC 200 D	7.5	41.02	200	270	78	5310	4 "	2150	3700	2350
	10	34.22								
	13	28.37								
OSC 250 D	7.5	50.21	250	340	78	6250	4 "	2150	3700	2350
	10	42.1								
	13	35.69								
OSC 315 D	7.5	55.25	315	430	79	6550	4 "	2150	3900	2350
	10	46.42								
	13	39.75								

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.

OSC U - Direkt Akuple Vidalı Kompresör Serisi



OSC U (30-355 kW)

MODEL	Maks. Basınç	Kapasite	Motor Gücü				Ölçüler (mm)			
	Bar	m ³ /dk	kW	HP	dB(A)	Ağırlık (kg)	Bağlantı Çapı	En	Boy	Yükseklik
OSC 30 U	7.5	5.35	30	40	70	730	1"	900	1600	1400
	10	3.75								
	13	3.71								
OSC 37 U	7.5	6.60	37	50	70	760	1 1/4"	1150	1500	1610
	10	5.30								
	13	4.04								
OSC 45 U	7.5	7.44	45	60	73	1000	1 1/2"	1150	1500	1610
	10	6.48								
	13	5.23								
OSC 55 U	7.5	9.17	55	75	74	1050	1 1/2"	1450	1600	1750
	10	7.36								
	13	7.25								
OSC 75 U	7.5	13.67	75	100	74	1750	2"	1650	2000	1900
	10	10.81								
	13	8.80								
OSC 90 U	7.5	15.58	90	125	75	2375	2"	1650	2000	1900
	10	13.42								
	13	10.66								
OSC 110 U	7.5	19.99	110	150	76	2650	2"	1600	3200	1855
	10	15.30								
	13	12.74								
OSC 132 U	7.5	21.83	132	180	76	3460	3"	1600	3200	1855
	10	19.62								
	13	17.53								
OSC 160 U	7.5	28.02	160	220	77	3850	3"	1950	3500	2055
	10	23.03								
	13	18.70								
OSC 200 U	7.5	36.31	200	270	78	4420	4"	2150	3700	2350
	10	31.03								
	13	21.99								
OSC 250 U	7.5	43.08	250	340	78	5750	4"	2150	3700	2350
	10	36.16								
	13	30.70								
OSC 315 U	7.5	53.46	315	430	78	6000	4"	2150	3900	2350
	10	46.04								
	13	39.37								
OSC 355 U	7.5	57.31	355	480	79	6250	4"	2150	3900	2350
	10	52.95								
	13	45.34								

Kompresör performansı 1 bar giriş basıncı ve 20 °C ortam sıcaklığı referans alınarak ISO 1217:2009 Ek C'ye göre ölçülmüştür.
U: Direkt akuple, D: Direkt akuple invertörlü anlamına gelmektedir