

	интегрированная компрессорная станция ST 37 (версия S, версия FD)		1_	
	маслозаполненные - одноступенчатые - воздушное охлаждение - с осушителем FD или без него		4_	
S - FD - версия	bar(g)	7,5	10	
обороты в минуту	двигатель винтовой блок	min ⁻¹ min ⁻¹	2960 3217	
			2960 2625	
Производительность и мощность (ISO 1217-3, Annex 3) при рабочем давлении				
FD версия - максимальная потеря давления 0,5bar.	m ³ /min		6,3	
Производительность (FD версия) при точке росы +5°C.				kW
мощность			13	
встроенный осушитель	-		FD	
температура сжатого воздуха на выходе (S версия)	°C		40	
температура сжатого воздуха на выходе (FD версия)	°C		35	
содержание масла в сжатом воздухе (S версия)	mg/m ³		4	
содержание масла в сжатом воздухе (FD версия)	mg/m ³		0,5	
объём охлаждающего воздуха	m ³ /h		8136	
максимальные потери давления в канале охлаждения	kPa		150	
размеры вентиляционного отверстия	mm		621x718	
объём заряда масла	l		36	
резьбовое соединение на выходе	G		5/4	
уровень шума (по ISO 2151)	db(A)		68	
габаритные размеры	mm		1880x1262x:	
длина x ширина x высота				
вес	S	kg	950	
	FD	kg	1010	
двигатель	WEG		Type	
мощность / напряжение / частота / вес				37 KW / 400V / 50
КПД				% 90
двигатель вентилятора			Type	
мощность / напряжение / частота / вес				1,1 KW / 400V ,
КПД				% 80
инструкция по установке	mm		4x25	
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м				
предохранитель	A		80 по параметрам д	
ATMOS CHRÁST s r. o.				
возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем				

37_13
_2013
13
2960
2625
1
4,8
11
FD
40
35
4
0,5
}
1680
Hz / 150 kg
/ 50 Hz
двигателя (D)