

	интегрированная компрессорная станция		1_37+_13		
	ST 37 + (версия S, версия FD)				
маслозаполненные - одноступенчатые - воздушное охлаждение - с осушителем FD или без него		4_2013			
S - FD - версия	bar(g)	7,5	10	13	
обороты в минуту	двигатель	min ⁻¹	2960	2960	2960
	винтовой блок	min ⁻¹	3660	3150	2690
Производительность и мощность (ISO 1217-3, Annex 3) при рабочем давлении					
FD версия - максимальная потеря давления 0,5bar. Производительность (FD версия) при точке росы +5°C.		m ³ /min	6,7	5,9	4,9
мощность		kW	15	14	12
встроенный осушитель		-	FD	FD	FD
температура сжатого воздуха на выходе (S версия)		°C	40	40	40
температура сжатого воздуха на выходе (FD версия)		°C	35	35	35
содержание масла в сжатом воздухе (S версия)		mg/m ³	4	4	4
содержание масла в сжатом воздухе (FD версия)		mg/m ³	0,5	0,5	0,5
объем охлаждающего воздуха		m ³ /h	8136		
максимальные потери давления в канале охлаждения		kPA	150		
размеры вентиляционного отверстия		mm	621x718		
объем заряда масла		l	36		
резьбовое соединение на выходе		G	5/4		
уровень шума (по ISO 2151)		db(A)	69		
габаритные размеры					
длина x ширина x высота		mm	1880x1262x1680		
вес	S	kg	990		
	FD	kg	1050		
двигатель WEG		Type			
мощность / напряжение / частота / вес			37 KW / 400V / 50 Hz / 200 kg		
КПД		%	90		
двигатель вентилятора		Type			
мощность / напряжение / частота / вес			1,1 KW / 400V / 50 Hz		
КПД		%	80		
инструкция по установке					
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м		mm	4x35		
предохранитель		A	100 with motor characteristics (D)		
ATMOS CHRÁST s r. o.					
возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем					