	интегрир	ованная компрессор	ная станці	ия	1_3	
ST 30 + (версия S, версия FD) маслозаполненные - одноступенчатые - воздушное охлаждение - с осушителем FD или без него					4_	
S - FD - версия			bar(g)	7,5	10	
of on other banks	T. /	двигатель	min ^{−1}	2960	2960	
обороты в мину	ıy	винтовой блок	min ^{−1}	3117	2525	
Производитель	ность и мо	щность (ISO 1217-3,	Annex 3) п	ри рабочел	л давлени	
FD версия - максимальн	ая потеря ,	давления 0,5bar.	3.4		_	
Производительность (FD версия) при точке росы +5°C.			m³/min	5,5	5	
мощность			kW	12	11	
встроенный осушитель			-	FD	FD	
температура сжатого воздуха на выходе (Ѕ версия)			°C	40	40	
температура сжатого воздуха на выходе (FD версия)			°C	35	35	
содержание масла в сжатом воздухе (Ѕ версия)			mg/m³	4	4	
содержание масла в сжатом воздухе (FD версия)			mg/m³	0,5	0,5	
объём охлаждающего воздуха			m³/h	8136		
максимальные потери давления в канале охлаждения			kPA	150		
размеры вентиляционного отверстия			mm	621x718		
объём заряда масла			I	36		
резьбовое соединение на выходе			G	5/4		
уровень шума (по ISO 2151)			db(A)	67		
габаритные размеры			mm	1	880x1262x	
длина х ширина х высота			mm 18		000X1Z0ZX	
Boc	S		kg	900		
вес	FD		kg		960	
двигатель	WEG		Тур			
мощность / напряжение / частота / вес				30 KW / 400V / 50		
кпд			%	90		
двигатель вентилятора			Тур			
мощность / напряжение / частота / вес				1,1 KW / 400V /		
кпд			%		80	
инструкция по установке						
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м			mm	4x25		
предохранитель			Α	80 по параметрам д		

ATMOS CHRÁST s r. o.

возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем

30+_13 _2013 13 _2960 _2525 4 4,5 11 FD 40 _35 _4 _0,5 1680 Hz / 150 kg / 50 Hz					
13 2960 2525 4 4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg	30+_13				
2960 2525 4 4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg	_2013				
2960 2525 4 4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg	13				
2525 4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg	<u> </u>				
4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg					
4,5 11 FD 40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg					
11 FD 40 35 4 0,5					
FD 40 35 4 0,5					
40 35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg					
35 4 0,5 1680 Hz / 150 kg					
4 0,5 1680 Hz / 150 kg					
0,5 1680 Hz / 150 kg / 50 Hz					
1680 Hz / 150 kg	4				
1680 Hz / 150 kg	0,5				
1680 Hz / 150 kg					
1680 Hz / 150 kg					
Hz / 150 kg / 50 Hz					
Hz / 150 kg / 50 Hz					
Hz / 150 kg / 50 Hz					
Hz / 150 kg / 50 Hz					
/ 50 Hz	1680				
/ 50 Hz					
/ 50 Hz					
	Hz / 150 kg				
_, вигателя (D)	/ 50 Hz				
	вигателя (D)				