

	интегрированная компрессорная станция ST 75 (версия S, версия FD)		1_45_13		
	маслозаполненные - одноступенчатые - воздушное охлаждение - с осушителем FD или без него		7_2014		
S - FD - версия		bar(g)	7,5	10	13
обороты в минуту	двигатель	min ⁻¹	2960	2960	2960
	винтовой блок	min ⁻¹	4200	4050	3470
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	8	7,5	6,0
мощность при холостом ходу		kW	16	16	16
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
объём охлаждающего воздуха		m ³ /h	11960		
максимальные потери давления в канале охлаждения		Pa	150		
размеры вентиляционного отверстия		mm	880 x 880		
объём заряда масла		l	36		
резьбовое соединение на выходе		G	5/4		
уровень шума (по ISO 2151)		db(A)	69		
габаритные размеры		mm	1876 x 1288 x 1761		
длина x ширина x высота		S	kg		
		FD	kg		
вес			1100		
двигатель WEG		Тип	45 KW / 400V / 50 Hz / 200 kg		
мощность / напряжение / частота / вес			90		
КПД		%	80		
двигатель вентилятора		Тип	1,5 KW / 400V / 50 Hz		
мощность / напряжение / частота / вес			80		
КПД		%	125 по параметрам двигателя (D)		
инструкция по установке		mm ²	4 x 50		
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м		A	125 по параметрам двигателя (D)		
предохранитель					
ATMOS CHRÁST s r. o.					
возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем					