

	интегрированная компрессорная станция		1_75_13		
	ST 75 (версия S, версия FD)				
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	2960	2960	2960
Производительность и мощность (ISO 1217-3, Annex 3) при рабочем давлении					
FD версия - максимальная потеря давления 0,5bar.		m ³ /min	12,7	10,7	9,3
Производительность (FD версия) при точке росы +5°C.					
мощность		kW	23	22	21
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	10080		
максимальные потери давления в канале охлаждения		Pa	150		
размеры вентиляционного отверстия		mm	894x1013		
объём заряда масла		l	40		
резьбовое соединение на выходе		G	2"		
уровень шума (по ISO 2151)		db(A)	69		
габаритные размеры		mm	2432x1262x1742		
длина x ширина x высота					
вес	S	kg	1500		
	FD	kg	1560		
двигатель WEG		Тип	75 KW / 400V / 50 Hz / 200 kg		
мощность / напряжение / частота / вес					
КПД		%	90		
двигатель вентилятора		Тип	1,5 KW / 400V / 50 Hz		
мощность / напряжение / частота / вес					
КПД		%	80		
инструкция по установке		mm ²	4x45		
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м					
предохранитель		A	125 по параметрам двигателя (D)		
ATMOS CHRÁST s r. o.					
возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем					