

	интегрированная компрессорная станция <b>ST 75 (версия S, версия FD)</b>		1_75_13		
	маслозаполненные - одноступенчатые - воздушное охлаждение - с осушителем FD или без него		7_2014		
<b>S - FD - версия</b>		<b>bar(g)</b>	<b>7,5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
обороты в минуту	двигатель	min <sup>-1</sup>	2960	2960	2960
	винтовой блок	min <sup>-1</sup>	2960	2960	2960
<b>Производительность и мощность (ISO 1217-3, Annex 3) при рабочем давлении</b>					
<b>FD версия - максимальная потеря давления 0,5bar. Производительность (FD версия) при точке росы +5°C.</b>		m <sup>3</sup> /min	12,7	10,7	9,3
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 <sup>3</sup>	4	4	4
содержание масла в сжатом воздухе (FD версия)		mg/m <sup>3</sup>	0,5	0,5	0,5
объём охлаждающего воздуха		m <sup>3</sup> /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		
<b>габаритные размеры</b>		mm	2432x1262x1742		
длина x ширина x высота		S	kg		
		FD	kg		
вес			1500		
двигатель <b>WEG</b>		Тип	75 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			4x45		
медный кабель / max. 30°C / максимальная длина 100м		mm <sup>2</sup>	125 по параметрам двигателя (D)		
предохранитель		A			
<b>ATMOS CHRÁST s r. o.</b>					
возможно изменение спецификации без предварительного уведомления производителем					