## **SMARTronic 30+**

Версия: At 1052/N/2015.6

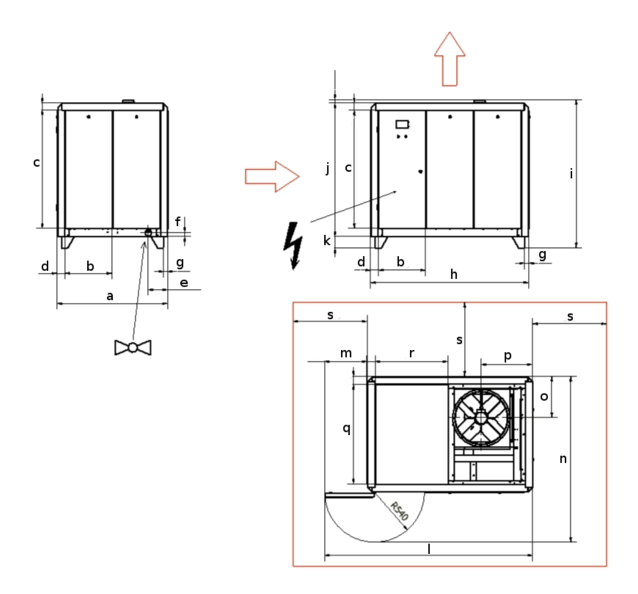


Основ	ные данные						
Винтовой блок		A 150					
Номинальное напорное избыточное давление	 [бар]	7,5	8,5	10,0	13,0		
Номинальная производительность <sup>(1)</sup>	[31]	6,1	5,9	5,2	4,5		
Номинальная производительность <sup>(1)</sup>	[ <sup>3</sup> · <sup>-1</sup> ]	368,0	352,0	309,0	270,0		
Макс. обороты винтовой пары	[мин <sup>-1</sup> ]	3280	3120	2900	2500		
Выключающее давление (2)	[бар]	7,5	8,5	10,0	13,0		
Включающее давление	[бар]	6,0	6,5	8,5	11,5		
Наладка предохранительного клапана	[бар]	11,5	11,5	14,5	14,5		
Привод							
Номинальная мощность	[kB]	30					
Эффективность	%	92.2					
Номинальное напряжение		400 V / 50 Hz					
Номинальные обороты	[мин <sup>-1</sup> ]	2 960					
Класс защиты		IP 55					
Номинальная мощность двигателя вентилятора	[kB]	1.1					
Качество с	жатого воздуха	1					
Температура сжатого воздуха(S версия)	[°Ц]	40					
Температура сжатого воздуха(FD версия)	[°Ц]	35					
Количество масла в сжатом воздухе(S версия)	[ <sub>MΓ</sub> / <sup>-3</sup> ]	4					
Количество масла в сжатом воздухе(FD версия)	$[_{ m M\Gamma}$ / $^{-3}]$	0.5					
Остальн	ые параметры	•					
Количество охлаждающего воздуха	[31]	8100					
Максимальные потери давления воздухопроводки	$[\Pi a]$	150					
Уровень шума (уровень акуст.характеристик)	[дБ(А)]	69					
Емкость масляной набивки компрессора	[л]	36					
Размеры							
Размеры компрессора (д х ш х в)	[MM]		1876 x 12	288 x 1680			
Вес( Ѕ версия)	[кг]		900				
Bec(FD версия)	[кг]	960					
Присоеденительные размеры воздухопроводки	[MM]	621 x 718					
Выход сжатого воздуха	["]	G 5/4					
Рекоменда	Рекомендации к установке						
Поперечное сечение кабеля (макс. 30 °Ц/ 100 м)	[2]	4 x 25					
Предохранитель (с характеристиками мотора)	[A]	80					
Температура рабочей среды	[°Ц]	+5 ÷ +40					

 $<sup>^{(1)}</sup>$  В соотв. с ISO 1217, приложение С.  $^{(2)}$  В версии с интегрированным осущителем давление о 0.5 бар ниже.

Оборудование				
Исполнение	S	FD		
Система управления	Airmaster S1			
Аналоговый датчик давления	•	•		
Масляный сепаратор	•	•		
Тепловая защита	•	•		
Термостат	•	•		
Регулировка всасывания	•	•		
Доохладитель	•	•		
Циклонный сепаратор	0	•		
Фильтр грубой очистки	0	0		
Фильтр тонкой очистки	0	•		

 $<sup>\</sup>bullet$ стандартная версия,  $\circ$  option,  $\times$  недоступно



Размер [мм]	ST 30+	Размер [мм]	ST 30+
a	1252	j	1512
b	533	k	130
c	1344	m	458
d	89	n	1795
e	224	0	448
f	45	p	552
g	47	q	1074
h	1789	r	785
i	1680	S	800