

Zadzwoń, pomożemy wybrać: +48 511 065 456

## FAS SC

Energooszczędne sprężarki śrubowe z regulacją prędkości obrotowej.

Machine Model FAS SC			7	11	15	22	30	37	45	55	75	90
FAD	7 bar	m³/min	0,61	0,90	1,15	1,51	2,20	2,44	3,12	4,28	5,52	6,40
			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	8 bar	m³/min	1,21	1,80	2,30	3,78	5,51	6,10	7,80	10,70	13,80	16,00
			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	10 bar	m³/min	0,58	0,87	1,06	1,45	2,08	2,38	3,04	3,84	5,20	6,08
			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
10 bar	m³/min	1,15	1,74	2,11	3,62	5,20	5,94	7,60	9,60	13,00	15,20	
		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
Drive type			Belt drive						Direct drive			
Electrical motor	Power	kW	7,5	11	15	22	30	37	45	55	75	90
	Starting method	Typ	Inverter									
	Voltage / Frequency	V/Hz	230/60*						440/60*			
Noise level		dBA	68 ± 3	68 ± 3	70 ± 3	70 ± 3	72 ± 3	72 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Discharge temperature		°C	Ambient temperature + 15									
Connection outlet			G3/4	G3/4	G3/4	G1 1/4	G1 1/2	G1 1/2	G2	G2	G2	G2
Dimensions	Length (mm)	(mm)	880	880	960	1140	1000	1000	1400	2250	2250	2250
	Width (mm)	(mm)	880	880	930	880	1250	1250	1100	1344	1344	1344
	Height (mm)	(mm)	1075	1075	1075	1260	1310	1310	1600	1694	1694	1694
	Weight (kg)	(kg)	300	320	425	600	900	930	1080	2150	2250	2450

Dane i parametry zostały zarejestrowane zgodnie z normą ISO Annex C 1217 - Poziom dźwięku został zmierzony zgodnie z normą PNEUROP / CAGI.