

Accessori principali	Main accessories	SC 16	SC 25	SC 40
Kit ricambi	Spare parts kit	K9801024	K9801024	K9801026
Antivibranti	Shock mounts	4 x 1503004		
Filtro supplementare in aspirazione	Inlet additional filter	9001024	9001025	9001022
Raccordo aspirazione	Inlet hose fitting	2103010 (Ø17)	2103011 (Ø20)	2103012 (Ø25)
Valvola regolazione vuoto *	Vacuum regulating valve *	9004012	9004018	
Valvola di ritegno	Non – return valve	9007005	9007006	
Vuotometro	Vacuum guage	9009009	9009003	
Valvola limitatrice di pressione **	Pressure relief valve **	9012018	9012012	9012013

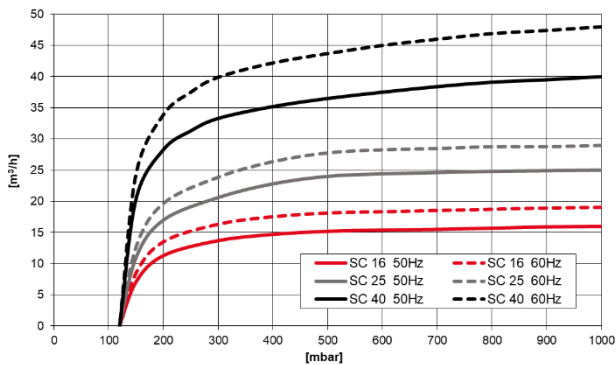
(\*) Per funzionamento come pompa

(\*) Used as a pump

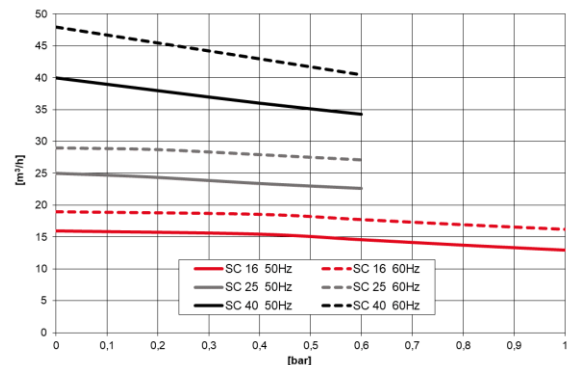
(\*\*) Per funzionamento come compressore

(\*\*) Used as a compressor

POMPA / PUMP



COMPRESSORE / COMPRESSOR



Curva riferita alla pressione di aspirazione e temperatura 20°C (tolleranza ±10%) - Curva riferita alla pressione 1013mbar (ASS) e temperatura 20°C (tolleranza ±10%)  
Graph shows inlet pressure at a temperature of 20°C (tolerance ±10%) - Graph shows to 1013mbar (ABS) pressure at a temperature of 20°C (tolerance ±10%)

		SC 16		SC 25		SC 40		
		50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
Codice catalogo - Catalog code		9801035		9801036		9801037		
Portata Nominale - Nominal capacity		m³/h	16	19	25	29	40	48
Pressione finale totale (Ass) - Total final pressure (Abs)		mbar - hPa	120					
Sovrappressione massima - Maximum overpressure		bar - 10 <sup>5</sup> Pa	1		0,6		0,6	
Potenza motore - Motor power		(1~/3~) KW	0,75 / 0,75	0,90 / 0,90	0,75 / 0,75	0,90 / 0,90	1,3 / 1,3	1,5 / 1,5
Numero di giri nominale - Nominal r.p.m.		n/min	1400	1700	1400	1700	1400	1700
Rumorosità @ pompa (UNI EN ISO 2151 - K 3dB) Noise level @ pump (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)		dB(A)	63	65	65	67	68	67
Rumorosità @ compressore (UNI EN ISO 2151 - K 3dB) Noise level @ compressor (UNI EN ISO 2151 - K 3dB)		dB(A)	63	65	65	67	68	67
Peso - Weight		(1~/3~) kg [N]	31 [304.1] / 33 [323.7]		30.5 [299.2] / 32.5 [318.8]		41.5 [407.1] / 45 [441.4]	
Aspirazione / scarico pompa - Pump intake / outlet			1/2"G / (1/2"G)		3/4"G / (1/2"G)		1"G / (1"G)	
Temperatura di funzionamento @ 20°C Operating temperature @ 20°C		°C	55 ÷ 60	60 ÷ 65	65 ÷ 70	70 ÷ 75	75 ÷ 80	80 ÷ 85
Temperatura ambiente di lavoro richiesta Required room temp. for place of installation		°C	0 ÷ 40					
Temp. ambiente di immagazzinaggio / trasporto Ambient temperature for storage / transport		°C	-20 ÷ 50					
Max umidità / altitudine Max humidity / altitude			80% / 1000m s.l.m. *					

(\*) Per condizioni ambientali differenti da quelle prescritte contattare il Costruttore. (\*) Please contact the Manufacturer if environmental conditions are different from those prescribed.