

# SC DFR SYSTEMS SRL

## SUFLANTE CU TURBINA - VACUUM



Debit maxim pana la 1022 m<sup>3</sup>/h  
Presiune maxima pana la 375 mbar

[Seria MS/06 \(42\)](#)

### Specificatii:

1. Rotor: monoetajat
  2. Constructie: Aluminiu
  3. Debit maxim: pana la 1022 m<sup>3</sup>/h (50Hz)
  4. Presiunea diferentiala Max.: 375 mbar
  5. Temperatura mediului ambiant: intre -15 si +40°C
  6. Motoare electrice de doi poli, monofazat si trifazat asincron, clasa de izolare F - climat tropical si clasa de protectie IP55
  7. Alte accesorii sunt disponibile la cerere.
- Specificatiile pot fi modificate fara notificare prealabila.

Cod	Debit max.	Putere	$\Delta p$ max la 50 Hz
<a href="#">SCL-K75-MS-5.50</a>	477 m <sup>3</sup> /h	5.5 kW	250 mbar
<a href="#">SCL-K75-MS-4.00</a>	477 m <sup>3</sup> /h	4 kW	150 mbar
<a href="#">SCL-K75-MS</a>	477 m <sup>3</sup> /h	kW	mbar
<a href="#">SCL-K12-MS-9.20</a>	1022 m <sup>3</sup> /h	9.2 kW	150 mbar
<a href="#">SCL-K12-MS-18.50</a>	1022 m <sup>3</sup> /h	18.5 kW	325 mbar
<a href="#">SCL-K12-MS-15.00</a>	1022 m <sup>3</sup> /h	15 kW	300 mbar
<a href="#">SCL-K12-MS-11.00</a>	1022 m <sup>3</sup> /h	11 kW	200 mbar
<a href="#">SCL-K11-MS-9.20</a>	915 m <sup>3</sup> /h	9.2 kW	230 mbar
<a href="#">SCL-K11-MS-7.50</a>	915 m <sup>3</sup> /h	7.5 kW	175 mbar
<a href="#">SCL-K11-MS-15.00</a>	915 m <sup>3</sup> /h	15 kW	350 mbar
<a href="#">SCL-K11-MS-11.00</a>	915 m <sup>3</sup> /h	11 kW	300 mbar
<a href="#">SCL-K10-MS-9.20</a>	782 m <sup>3</sup> /h	9.2 kW	300 mbar
<a href="#">SCL-K10-MS-7.50</a>	782 m <sup>3</sup> /h	7.5 kW	250 mbar
<a href="#">SCL-K10-MS-5.50</a>	782 m <sup>3</sup> /h	5.5 kW	160 mbar

SCL-K10-MS-11.00	782 m³/h	11 kW	350 mbar
SCL-K09-MS-9.20	663 m³/h	9.2 kW	350 mbar
SCL-K09-MS-7.50	663 m³/h	7.5 kW	290 mbar
SCL-K09-MS-5.50	663 m³/h	5.5 kW	210 mbar
SCL-K09-MS-4.00	663 m³/h	4 kW	130 mbar
SCL-K09-MS	663 m³/h	kW	mbar
SCL-K08-MS-7.50	536 m³/h	7.5 kW	350 mbar
SCL-K08-MS-5.50	536 m³/h	5.5 kW	275 mbar
SCL-K08-MS-4.00	536 m³/h	4 kW	180 mbar
SCL-K08-MS-3.00	536 m³/h	3 kW	125 mbar
SCL-K07-MS-5.50	414 m³/h	5.5 kW	325 mbar
SCL-K07-MS-4.00	414 m³/h	4 kW	280 mbar
SCL-K07-MS-3.00	414 m³/h	3 kW	200 mbar
SCL-K07-MS-2.20	414 m³/h	2.2 kW	130 mbar
SCL-K06-MS-4.00	304 m³/h	4 kW	270 mbar
SCL-K06-MS-3.00	304 m³/h	3 kW	250 mbar
SCL-K06-MS-2.20	304 m³/h	2.2 kW	180 mbar
SCL-K05-MS-2.20	219 m³/h	2.2 kW	240 mbar
SCL-K05-MS-1.50	219 m³/h	1.5 kW	175 mbar
SCL-K05-MS-1.10	219 m³/h	1.1 kW	130 mbar
SCL-K05-MS	219 m³/h	kW	mbar
SCL-K04-MS-1.50	137 m³/h	1.5 kW	225 mbar
SCL-K04-MS-1.10	137 m³/h	1.1 kW	200 mbar
SCL-K04-MS-0.75	137 m³/h	0.75 kW	140 mbar
SCL-K03-MS-0.55	74 m³/h	0.55 kW	160 mbar
SCL-K03-MS-0.37	74 m³/h	0.37 kW	120 mbar
SCL-06-0.20	55 m³/h	0.2 kW	82 mbar