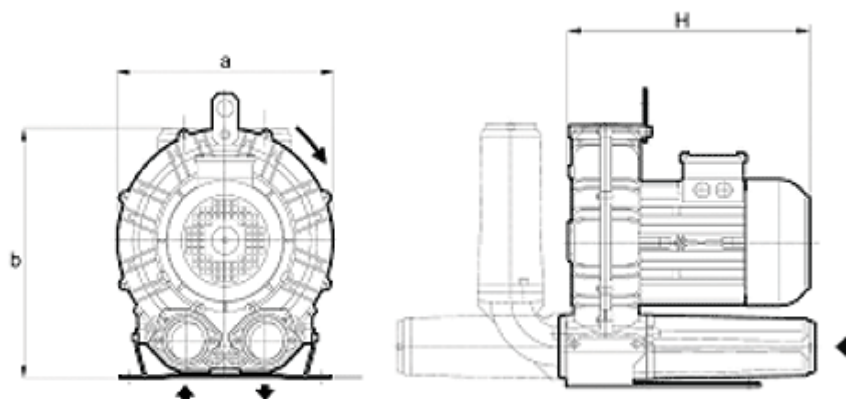


Karta charakterystyki dmuchawy oraz pomp

Dmuchawa: dobrano SCL K 05 – MS z silnikiem 2,2 KW (nadciśnienie 270 mbar)

SERIA MS



model	ilość faz	Kw	Poziom hałas dB (A)	nad-ciśnienie [mbar]	pod-ciśnienie [mbar]	przepływ [m³/h]	waga [kg]	przy-łącze [„]	dłg [mm]	wys [mm]	szer [mm]
SCL K-05-MS	1	1,1	68,2	130	130	219	22,5	2	307	365	327
	1	1,5	68,5	175	175	219	23,5		307	365	327
	1	2.2	68.8	270	240	219	26.5		330	365	327
SCL K-05-MS	3	1.1	68.2	130	130	219	22.5	2	307	365	327
	3	1,5	68,5	175	175	219	23,5		307	365	327
	3	2,2	68,8	270	240	219	26,5		330	365	327
SCL K 06-MS	3	2,2	71,0	180	180	304	31,2	2	367	393	376
	3	3,0	71,3	250	250	304	32,5		367	393	376
	3	4,0	71,6	340	270	304	35,2		367	393	376
SCL 30 SH	3	1,5									
SCL K 07-MS	3	2,2	76,4	130	130	414	46,5	3	410	481	424
	3	3,0	76,7	200	200	414	47,5		410	481	424
	3	4,0	77,0	280	280	414	51,0		410	481	424
	3	5,5	77,3	400	325	414	61,5		445	481	424
SCL K 08-MS	3	3,0	76,5	125	125	536	49,0	3	410	498	457
	3	4,0	76,8	180	180	536	52,5		410	498	457
	3	5,5	77,1	275	275	536	63		445	498	457
	3	7,5	77,4	400	350	536	68,0		445	498	457
	3	9,2	78,6	450	-	536	77,5		445	498	457
SCL K 09-MS	3	4,0	77,1	130	130	663	62,0	4	420	561	492
	3	5,5	77,3	210	210	663	72,5		455	561	492
	3	7,0	77,6	290	290	663	77,5		455	561	492
	3	9,2	77,8	350	350	663	87,0		490	561	492
	3	11	79,0	450	-	663	92,5		490	561	492
SCL K 10-MS	3	5,5	77,4	160	160	782	75,0	4	455	573	516
	3	7,5	77,7	250	250	782	80,0		455	573	516
	3	9,2	78,2	300	300	782	89,5		490	573	516
	3	11	78,5	400	350	782	90		490	573	516
	3	15	79,6	500		782			490	573	516

SCL K 11-MS	3	5,5	78,5	100	100	915	78,5	4	460	603	542
	3	7,5	80,0	175	175	915	83,5		460	603	542
	3	9,2	80,5	230	230	915	93,0		495	603	542
	3	11	81,0	300	300	915	93,5		495	603	542
	3	15	81,8	400	350	915	98,5		495	603	542
	3	18,5	83,6	500	-	915	128,5		495	603	542

Pompy przetłaczające – 2 szt – będzie raczej brak danych o hałasie, bo montowane pod zwierciadłem wody.



Pompa zatapialno - ściekowa do szamba i brudnej wody WQ 10-10-0,55 Septic

opinie o produkcie (0)

Hmax: 8m

Qmax: 250 l/min

Pompa zatapialna do szamba gnojowicy, wykopów i odwodnień WQ 10-10-0,55 Septic. Znajduje odbiorców głównie wśród rolników, firm budowlanych, przedsiębiorców komunalnych. Duża wydajność daje nam wiele możliwości.

1. nr katalogowy: **WQ 10-10-0,55 Septic**

POMPA ZATAPIALNO - ŚCIEKOWA WQ 10-10-0,55 Septic

TYP: zatapialna pompa ściekowo – odwodnieniowa

ZASTOSOWANIE POMP TYPOSZEREKU WQ: W pompach typu WQ zainstalowane są specjalnie wyprofilowane wirniki, które rozdrabniają zanieczyszczenia pochodzące z szamba. Pompa ta znajduje zastosowanie do pompowania ścieków i gnojowicy. Wykorzystywane są również do wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń. Znajduje odbiorców głównie wśród rolników, firm budowlanych, przedsiębiorców komunalny. Duża wydajność daje nam wiele możliwości: - wypompowanie szamba w bardzo szybkim tempie; - bardzo szybką wymianę wody w basenie; - bardzo szybkie wypompowanie wody z zalanych pomieszczeń; - bardzo szybkie wypompowanie wody z zalanych miejsc budowy.

RODZAJ WODY: brudna, zanieczyszczona z elementami stałymi, surowe ścieki, gnojownica.

ZASILANIE: 230V / 50Hz

WYKONANIE: korpus pomp typu WQ wykonany jest z żeliwa, aluminium lub stali nierdzewnej, wirnik z żeliwa lub stali nierdzewnej

CECHY I ZALETY:

- **Pompa WQ 10-10-0,55 Septic posiada wirnik ze stali nierdzewnej**
- Szeroki zakres parametrów i mocy silnika umożliwia dopasowanie pomp z typoszeregu WQ niemalże do wszystkich indywidualnych potrzeb.
- Kabel zasilający w standardowym wyposażeniu, a dodatkowo niektóre modele typu WQ posiadają pływak sterujący pracą pompy.
 - Pompy są przystosowane do współpracy z węzami elastycznymi.
 - Solidna i trwała konstrukcja.
- Pompy o doskonałej reputacji z wieloletnią tradycją na polskim rynku.
 - Bardzo szeroki zakres zastosowania.



typ pompy WQ 10-10-0,55
septic z wirnikiem ze stali nierdzewnej
moc silnika 0,55 kW 4,6 A
napięcie zasilania 230V/50Hz
króciec tłoczny/wąż 1½"/40 mm
wysokość podnoszenia max 8 m
wydajność max 250 l/min
maks. średnica zanieczyszczeń 25 mm

