

Воздуходувки серии АФМТ типа РУТС

Технические характеристики воздуходувок АФМТ

Работа на нагнетание			
Типоразмер АФ МТ	Разница давлений Δp , кПа	Производительность Q, м ³ /час	Номинальная мощность электродвигателя P, кВт
АФ 50 МТ	10-100	27-148	1,5-7,5
АФ 65 МТ	10-100	46-190	2,2-7,5
АФ 80 МТ	10-100	109-367	1,5-15,0
АФ 100 МТ	10-100	159-577	1,5-22,0
АФ 125 МТ	10-100	278-803	2,2-30,0
АФ 150 МТ	10-100	571-1776	5,5-90,0
АФ 175 МТ	10-60	1363-2276	11,0-75,0
АФ 200 МТ	10-100	1520-3528	15,0-132,0
АФ 250 МТ	10-100	3480-5826	15,8-250,0
АФ 300 МТ	10-100	5028-8202	22-315,0
АФ 350 МТ	10-60	7500-13500	30,0-250,0
АФ 400 МТ	10-100	12300-17400	50,0-450,0

Работа на вакуум			
Типоразмер АФ МТ	Разница давлений Δp , кПа	Производительность Q, м ³ /час	Номинальная мощность электродвигателя P, кВт
АФ 50 МТ – В	15-50	72-160	0,75-4,0
АФ 65 МТ – В	15-50	69-228	0,75-5,5
АФ 80 МТ – В	15-80	150-331	1,5-15,0
АФ 100 МТ – В	15-80	205-508	2,2-18,5
АФ 125 МТ – В	15-80	261-802	3,0-21,0
АФ 150 МТ – В45	15-45	430-1092	3,3-22,0
АФ 150 МТ – В	15-80	690-1755	4,2-55,0
АФ 175 МТ – В	15-45	1035-2400	11,0-55,0
АФ 200 МТ – В	15-80	1501-3521	18,5-132,0
АФ 250 МТ – В	15-80	3463-5592	30,0-185,0
АФ 300 МТ – В	15-50	5106-8178	45,0-185,0

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

 188508, тер. Южная часть производственной
 зоны Горелово, ул. Понсе, д. 18
 +7 (812) 331-70-11, 331-70-12
www.megatechnika.ru
МОСКВА

 111395, ул. Юности, д. 5, стр. 4
 8 (800) 100-78-28
www.megatechnika.com
УФА

 450001, ул. Комсомольская, д. 2
 +7 (347) 200-82-89
ufa@megatechnika.ru
СЕРВИС

 8-800-775-49-61
 8-800-100-77-83
 Звонок по России
 бесплатный