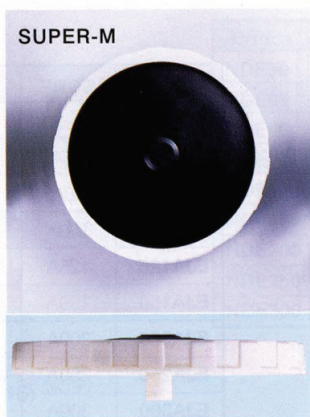
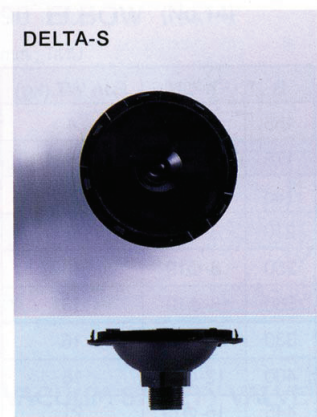


# РЕЗЬБОВОЙ ДИСКОВЫЙ ДИФFUЗОР

DIMENSIONS OF ACCESSORIES



## ■ Конструкция и материал

ТИП	Диаметр (нарез)	Материал			
		Базис	Круговое кольцо	Верхнее перекрытие	Диафрагма
DELTA-S	1"	ABS	PU	PU	PU
SUPER-M	3/4"	ABS	ABS	ABS	EPDM
SUPER-L	3/4"	ABS	ABS	ABS	EPDM

## ■ Спецификация и характеристика

ТИП	DELTA-S	SUPER-M	SUPER-L
Диаметр	14.5 cm	24.6 cm	33 cm
Активная площадь поверхности	-	330 cm <sup>2</sup>	660 cm <sup>2</sup>
Проектировка тока воздуха	10 - 40 м <sup>3</sup> /h	1 - 10 м <sup>3</sup> /h	1 - 10 м <sup>3</sup> /h
Эффективность кислорода	13% у глубины 4м и тока воздуха 15м <sup>3</sup> /час	22% у глубины 4,6м и тока воздуха 4м <sup>3</sup> / час	27% у глубины 4,6м и тока воздуха 5м <sup>3</sup> / час
Потеря компрессии	130 ммАq у тока воздуха 15м <sup>3</sup> / час	390 ммАq у тока воздуха 4м <sup>3</sup> / час	300 ммАq у тока воздуха 5м <sup>3</sup> / час

Окружающая среда: 20°C

## МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ

Следующие применения являются типичными для использования воздуходувок. Настоящий список не содержит все типы применений.

### ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ■ Воздух сгорания для горелок, газовые горелки, установка для сжигания кокса, малые литейные в:

- железная и стальная промышленность
- кондитерская промышленность
- химические заводы
- рафинировочные заводы цветных металлов
- рудоплавили и литейные
- булочные
- стеклозаводы, керамические и кирпичные заводы
- масляное, дегтярное и асфальтовое отопления
- дорожные механизмы
- трубы, упаковочные приборы

#### ■ Осушивание:

- обдувка песком
- ингибирование грануляции в элеваторном хранилище
- загрузка избыточным давлением
- опудривание и обрызгивание
- стирание, осушивание и очистка барабанов
- смешивание и гомогенизирование
- регенерация фильтра песочного
- выдувание пыли
- обдувание спеканий
- накатывание боксов в бумажных заводах

#### ■ Аэрация и смешивание жидкостей в:

- очистных сооружениях сточных вод
- переработка отходов
- гальваностереотипия и гравировка
- герметически плотная стирка
- смешивание масла
- производство льда
- химические процессы
- охрана образования льда в электростанциях
- пруды и озера
- флотация
- смешивание уксуса
- рафинация асфальта
- мытье продуктов

#### ■ Воздушный транспорт

- крупчатый материал
- изоляционное обдувание
- транспорт жидкостей
- флюидизация
- транспорт бумажного дробленого материала
- транспорт древесносколужечной массы и металлических осколков
- рассеивание скал
- мука и порошок

### ВАКУУМНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- промышленное и хозяйственное пылесосение
- оборудование для фальцовки бумаги
- оглаживание одежды
- приборы для набивки бутылок и трубок
- формовщик матов
- основная перекачка
- пылесосение