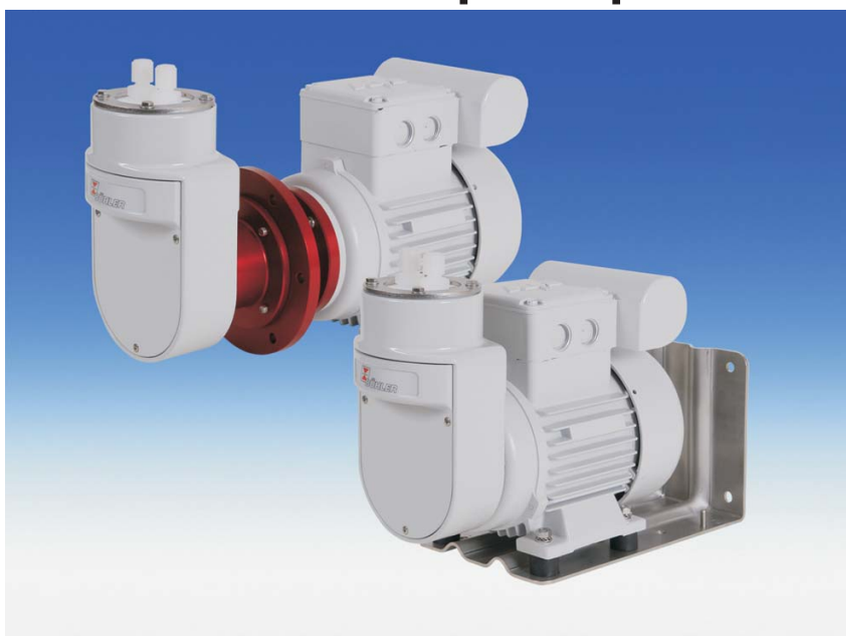


Пробоотборные компрессоры P-2.3, P-2.3С, P-2.83, P-2.4, P-2.4С, P-2.84 Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Общие спецификации для всех насосов

Тип защиты	электрический IP55 механический IP20	Материалы частей, контактирующих с о средами: PTFE / PVDF (стандартный насос с 100 °С клапанами) PEEK (стандартный насос с 160 °С клапанами) Витон (стандартные насосы с 100 °С и перепускными клапанами) PCTFE, Витон (стандартнае насосы с 160 °С и перепускными клапанами) 1.4571 (VA корпус насоса) 1.4401, Витон (VA трубопроводная арматура)
Мертвая зона	8,5 мл	

Насосы моделей P2.3 и P2.83

Для облегчения монтажа включена опорная консоль с виброгасителями.

Головка насоса может быть выполнена с внутренним перепускным клапаном.

Насос P2.3 имеет мощность 400 л/ч в свободном потоке, Насос P2.83 - 800 л/ч в свободном потоке.

P2.3 и P2.83 не должны использоваться во взрывоопасных зонах.

Технические характеристики, относящиеся к P2.3 и P2.83

Вес	6,5 кг
Окружающая температура	max. 60 °С
Температура среды	Клапаны: PTFE / PVDF max. 100 °С Клапаны: PTFE / PEEK max. 160 °С

Насосы моделей P2.4 и P2.84

Шкаф с толщиной стенки 30 мм может использоваться без других модификаций.

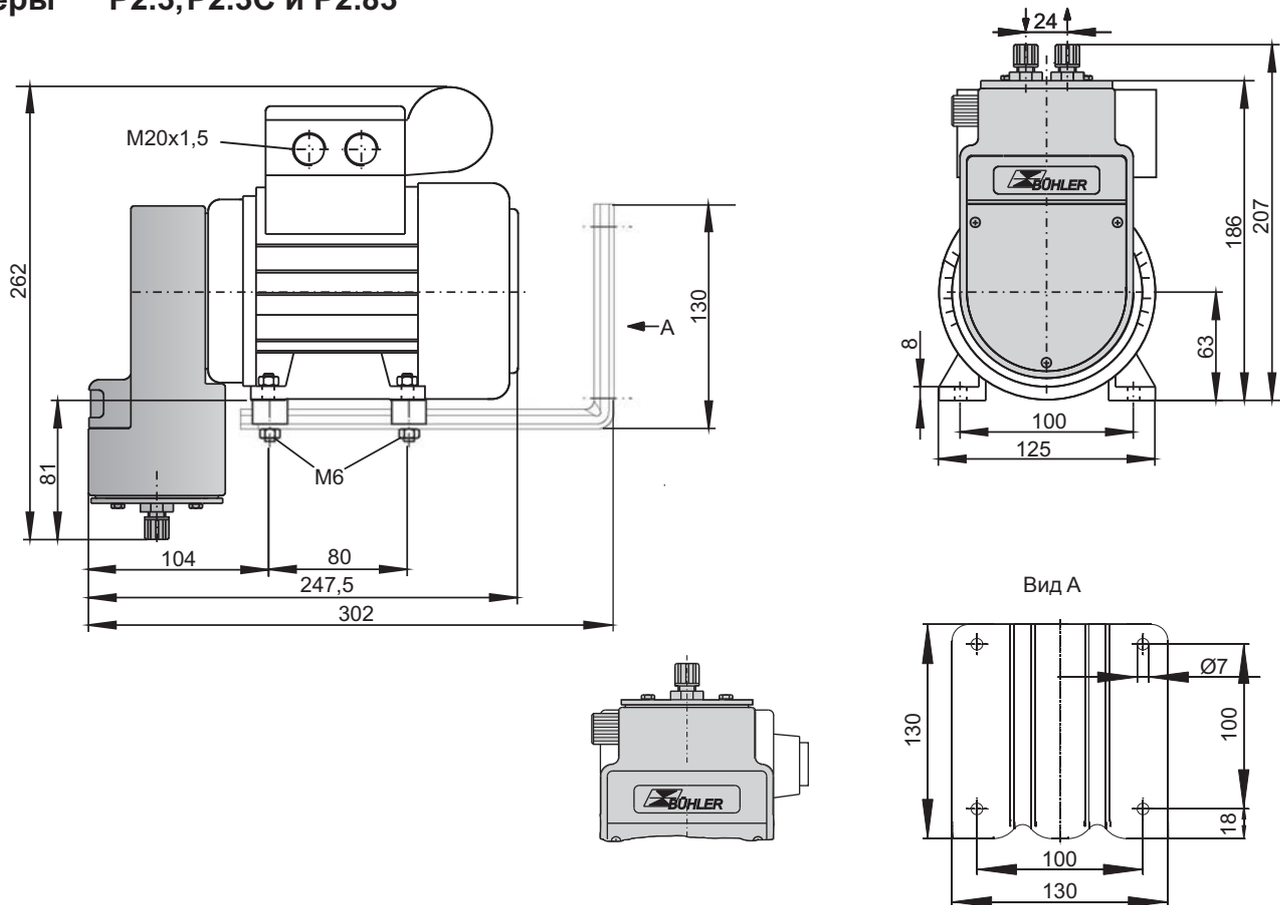
P2.4 имеет мощность 400 л/ч в свободном потоке, P2.84 - 800 л/ч.

P2.4 и P2.84 не должны использоваться во взрывоопасных зонах.

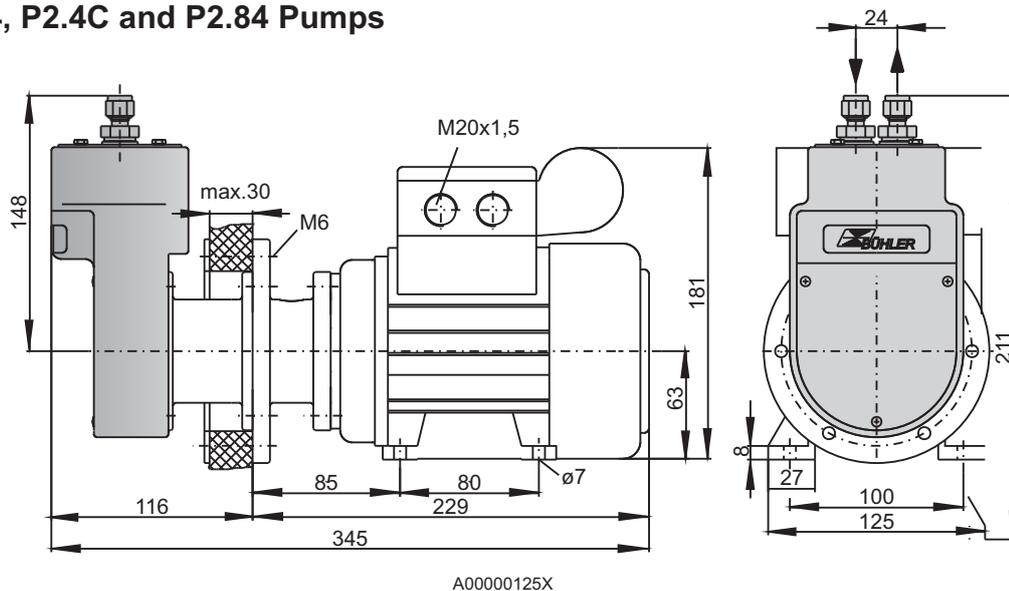
Технические характеристики, относящиеся к P2.4 и P2.84

Вес	7,5 кг
Окружающая температура	
Мотор	max. 60 °С
Головка насоса	max. 100 °С
Температура среды	Клапаны: PTFE / PEEK max. 160 °С

Размеры P2.3, P2.3C и P2.83



Dimensions P2.4, P2.4C and P2.84 Pumps



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана+7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93