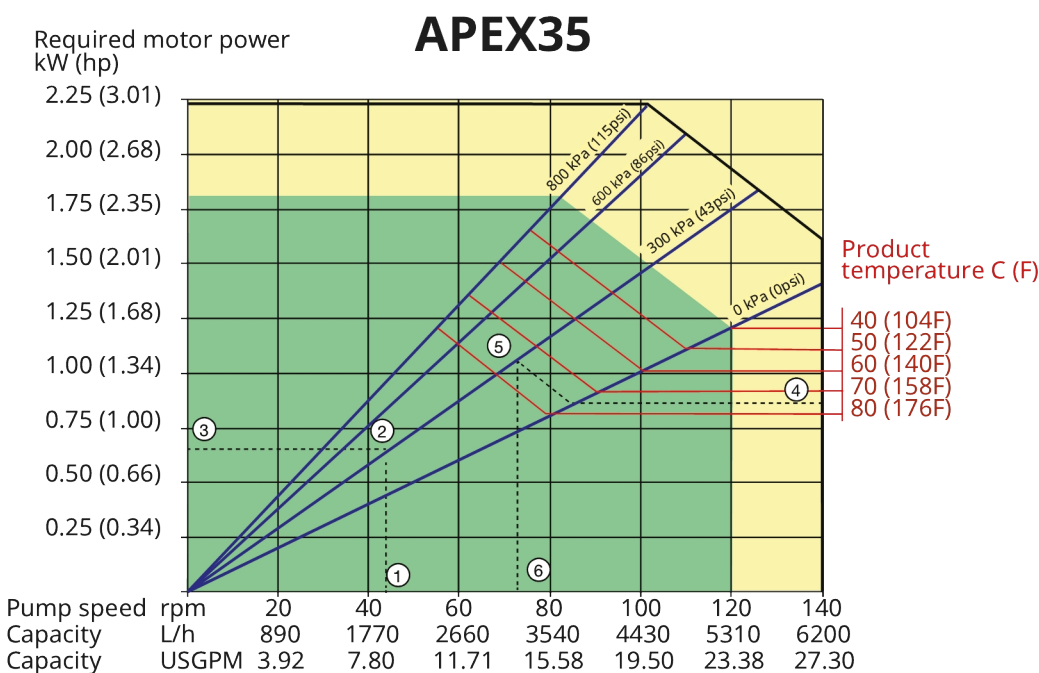


Характеристики и предимства

- Конструкция без уплътнения и клапани
- Прецизно машинно обработеният елементи на маркуча за точна, повтаряща се производителност
- Оптимизирана компресия на маркуча за несравнима стабилност на потока
- Директно свързано задвижване и максимална гъвкавост - няма отделни свързвания, които да се центроват или поддържат
- Свърхкомпактен дизайн с гъвкавост за монтиране на стандартни зъбни двигатели - ротор, поддържан от собствени лагери, за да се увеличи максимално живота на редуктора
- По-ниски разходи за поддръжка - смяната на един компонент означава по-малка складова наличност от резервни части

Производителност на APEX 35



1. Flow required indicates pump speed
2. Calculated discharge pressure
3. Net motor power required
4. Product temperature
5. Calculated discharge pressure
6. Maximum recommended pump speed

- Continuous duty
- Intermittent duty

* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

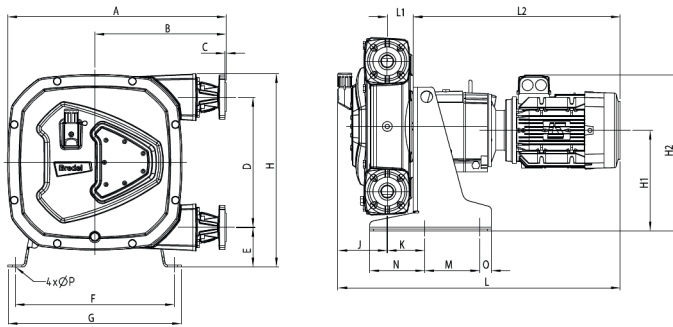
Технически спецификации

	APEX 35
Макс. дебит непрекъснат	5310 л/ч
Макс. дебит непрекъснат	1401 Галони САЩ в час
Макс. дебит периодичен	6200 л/ч
Макс. дебит периодичен	1636 Галони САЩ в час
Обем на оборот	0.74 L
Обем на оборот	0.195 USG
Макс. непрекъсната работна скорост	120 об./мин.
Макс. периодична работна скорост	140 об./мин.
Макс. работно налягане	8 бар
Макс. работно налягане	116 psi
Налягане на засмукване	0.05 bar abs
Налягане на засмукване	0.73 psi abs
Макс. налягане на входа	2.5 bar abs
Макс. налягане на входа	37 psi abs
Работен температурен диапазон	-20 до 45 °C
Работен температурен диапазон	-4 до 113 °F
Температурен диапазон на течността	-20 До 80 °C
Температурен диапазон на течността	-4 До 176 °F
Мин. стартов въртящ момент	230 N m
Мин. стартов въртящ момент	2040 in.lbs
Тегло	140 кг
Тегло	309 фунтове
Необходимо смазочно средство за маркуч	4 L
Необходимо смазочно средство за маркуч	1.05 USG
Конфигурации на портове	Нагоре, Надолу, Надясно, Наляво
Съвместими материали за маркучи	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер), NBR, NBR за храни, NR
Тип на възела на фланеца	ANSI, DIN, JIS

Конструктивни материали

	APEX 35
Материал на маркуча	EPDM (етилен-пропилен-диенов мономер), NBR, NBR за храни, Естествен каучук (NR)
Корпус	Чугун
Възел на ротора	Лят алуминий
Възел на капака	Лят алуминий
Конзоли	Неръждаема стомана AISI 316, Чугун
Закрепващи елементи	Неръждаема стомана AISI 316, Поцинкована стомана
Опорна рама	Неръждаема стомана AISI 316, Поцинкована стомана
Свързваща втулка	Стоманена сплав
Уплътнения	NBR

Размери на APEX 35



	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2 Макс.	J	K	L Макс.	L1	L2 Макс.	M	N	O	ØP
APEX35 (мм)	557	335	2,5	330	100	406	442	490	255	373	126	95	734	66	528	140	140	30	12
APEX35 (инчове)	21,9	13,2	0,1	13,0	3,9	16,0	17,4	19,3	10,0	14,7	5,0	3,7	28,9	2,6	20,8	5,5	5,5	1,2	0,5
Размери на конектора				ASME B16.5, 150# (ANSI)						EN 1092-1, PN40 (DIN)				JIS B2220, 10/16/20 кгс/см2					
APEX35				DN 1,5"						DN 32				32 mm					

Отказ от отговорност: Информацията, съдържаща се в този документ, се смята за вярна към момента на публикуването, но Watson-Marlow Bredel BV не поема отговорност за каквато и да било грешка, която тя съдържа, и си запазва правото да променя спецификациите без предварително предупреждение. Всички посочени стойности в този документ са стойности при контролирани условия на нашия тестов стенд. Действителните достигани дебити могат да варират поради промени в температурата, вискозитета, наляганията на входа и изхода и/или конфигурацията на системата. APEX, DuCoNite, Bioprene и Bredel са регистрирани търговски марки.

wmfts.com/global



22 November 2023