

ALP1

COME ORDINARE / KAK 3AKA3ЫBATЬ

ALP1	Tipo Tun	ROTAZIONE Вращение	Тадыа Размер	— Albero* Ban *		— GUARNIZIONI* Уплотнения *	Opzioni* Опции *	Drenaggio Дренаж
	А	D DESTRA по часовой SINISTRA ПРОТИВ ЧАСОВОЙ R** REVERSIBILE РЕВЕРСИВНЫЙ	2 3 4 5 6 7 9 11 13 16 20		**:	(*) = сатрі da sp "tipo pompo "тип мотора (**) = la rotazione taglie indica указанных р (***) = La porta di c specifica SA porte filettate 12,7 mm. / в сооответс (О-образны.	er rotazione R) преверсивных егпо/ внешний егпо/ внешний егпо/ внешний егпо/ внешний готомичается от со гот	R) ний дренаж й дренаж G1/4 й дренаж 9/16-18 UNF rsi dallo standard определено если стандартного sponibile per tutte le д доступно для всех

Tipi Pompa Standard / Типы стандартных насосов

omit = flangia europea + albero TO + porte E + guarnizioni standard / европейский фланец + вал ТО+ каналы E + стандартные уплотнения
A = flangia A + albero C1 + porte FA + guarnizioni standard / фланец A + вал С1+ каналы FA + стандартные уплотнения

Esempi / Примеры:

ALP1-D-2 = pompa destra, 1.4 cc/rev, flangia europea, albero conico 1:8, porte flangiate tipo E, guarnizioni standard вращение по часовой, 1.4 куб. см/об, европейский фланец,1:8 конический вал, каналы во фланце типа E,

стандартные уплотнения

ALP1-D-2-FG-V = pompa destra, 1.4 cc/rev, flangia europea, albero conico 1:8, porte GAS (FG), guarnizioni per alta temperatura (V) вращение по часовой, 1.4 куб. см/об, европейский фланец,1:8 конический вал, конические каналы (FG), высокотемпературные уплотнения (V)

ALP1A-D-2-\$1 = pompa destra, 1.4 cc/rev, flangia SAE A-A 2 fori, albero scanalato 9T (\$1), porte filettate, guarnizioni standard вращение по часовой, 1.4 куб. см/об, фланец SAE A-A 2, 9Т вал со шпонкой (\$1), конические каналы, стандартные уплотнения

ALP1-R-2-E1 = pompa reversibile, 1.4 cc/rev, flangia europea, albero conico 1:8, porte flangiate tipo E, guarnizioni standard, drenaggio esterno реверсивный, 1.4 куб. см/об, европейский фланец,1:8 конический вал, каналы во фланце типа E, стандартные уплотнения, внешний дренаж



ALP 1

Parti accessorie a corredo della pompa standard: linguetta a disco (codice 522054), dado M10x1 (codice 523015), rosetta elastica spaccata (codice 523004). Porte standard: filetti M6 profondità utile 13 mm. Аксессуары, поставляемые со стандартным мотором: сегментная шпонка (код исполнения 522054), М10х1 гайка (код исполнения 523015), шайба (код исполнения 523004), Стандартные каналы: М6 глубина 13 мм.

MANDATA **ASPIRAZIONE** ВЫХОД ВХОД 71 35 67.5 23.5 11.5 17.5 56 М6 6.5 N°4 M6 Ø12 24.5 98 84.5 73 12 Φ M10x1 → 1:8 13 13 -0.02 **3** -0.05 30 30 7.9

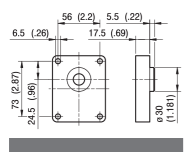


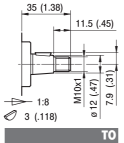


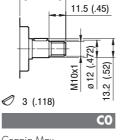
ALP 1

FLANGE / ФЛАНЦЫ

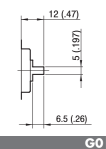
ALBERI / BANЫ







31.5 (1.24)

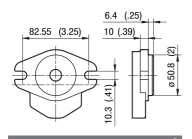


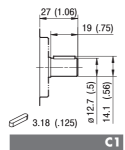
Сорріа Мах *Мах момент* 100 Nm

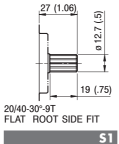
Сорріа Мах Мах момент 55 Nm

Сорріа Мах **Мах момент**

Nax eur 45 Nm







Сорріа Мах **Мах момент**

60 Nm

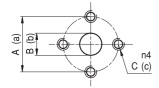
Сорріа Мах *Мах момент*

100 Nm



ALP I

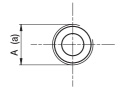
PORTE / KAHANЫ



П

TIPO ТИП	ASPIRAZIONE BXOJ			MANDATA BЫХОД		
AP12 ÷ AP120	30	13	M6	30	13	M6

I valori delle coppie di serraggio delle viti presenti nel kit raccordo sono indicate a pag 57 (capitolo accessori). Момент затяжки фитингов показан на стр.57 (раздел аксессуаров).

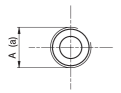


EC

TIPO ТИП	ASPIRAZIONE ВХОД	MANDATA ВЫХОД	
ALP12 ÷ ALP15	G1/2	G3/8	
AIP16 ÷ AIP120	G1/2	G1/2	

Raccordo G1/2 coppia di serraggio massima 50 Nm. Raccordo G3/8 coppia di serraggio massima 35 Nm. Consigliamo di richiedere conferma al fornitore del raccordo.

Момент затяжки для G1/2 фитингов: 50 Hm. Момент затяжки для G3/8 фитингов: 35 Hm. Пожалуйста, согласуйте с поставщиками фитингов.



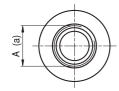
EC

TIPO ТИП	ASPIRAZIONE ВХОД	MANDATA ВЫХОД		
AP12 ÷ AP120	Rc1/2	Rc1/2		

Raccordo Rc1/2 coppia di serraggio massima 50 Nm.

Consigliamo di richiedere conferma al fornitore del raccordo.

Момент затяжки для Rc1/2 фитингов: 50 Hm. Пожалуйста, согласуйте с поставщиками фитингов.



STANDARD SAE J1926/1

FA

TIPO ТИП	ASPIRAZIONE ВХОД	MANDATA ВЫХОД		
ALP12 ÷ ALP19	3/4-16 UNF	9/16-18 UNF		
ALP11 1÷ ALP120	7/8-14 UNF	3/4-16 UNF		

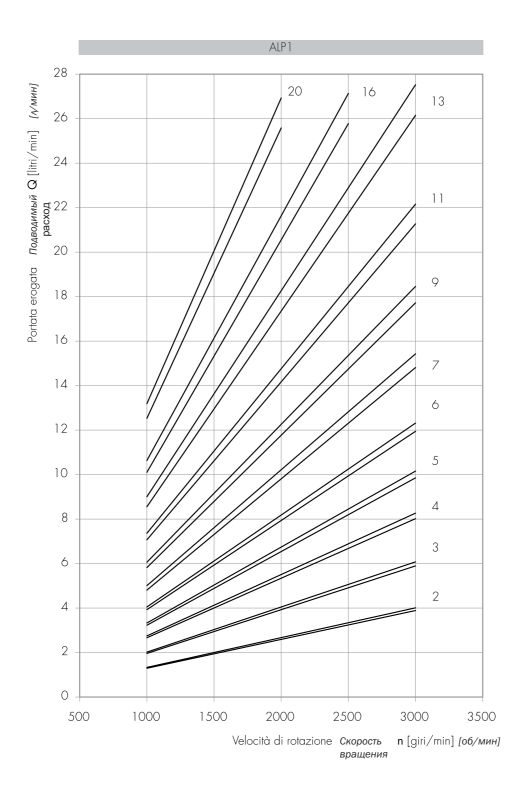
Raccordo 9/16-18 UNF coppia di serraggio massima 30 Nm. Raccordo 3/4-16 UNF coppia di serraggio massima 60 Nm. Raccordo 7/8-14 UNF coppia di serraggio massima 70 Nm. Consigliamo di richiedere conferma al fornitore del raccordo.

Момент затяжки для 9/16-18 UNF фитингов: 30 Hm. Момент затяжки для 3/4-16 UNF фитингов: 60 Hm. Момент затяжки для 7/8-14 UNF фитингов: 70 Hm. Пожалуйста, согласуйте с поставщиками фитингов.



ALP1 CURVE CARATTERISTICHE

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ALP1

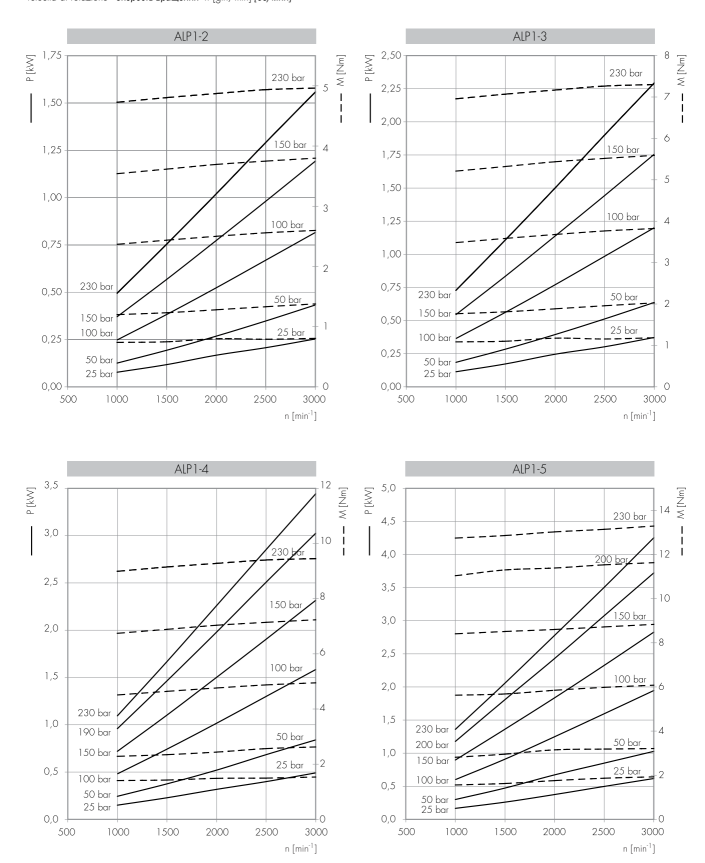


Le curve sono state ottenute alla temperatura di 50°C, utilizzando olio con viscosità 30 cSt alle pressioni sotto riportate.

Каждая кривая была получена при 50°С, используя масло с вязкостью 30 сСт при данных давлениях.

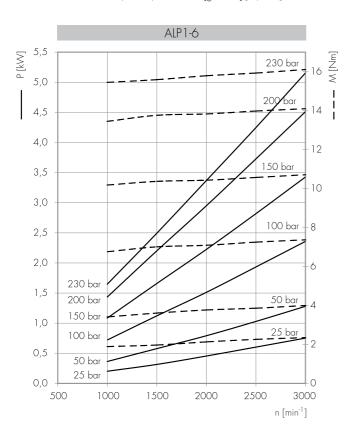


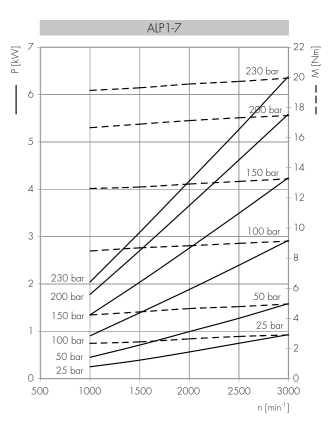
Potenza assorbita Полученная мощность Р [kW] Momento torcente assorbito Полученный момент M [Nm] Velocità di rotazione Скорость вращения n [giri/min] [об/мин]

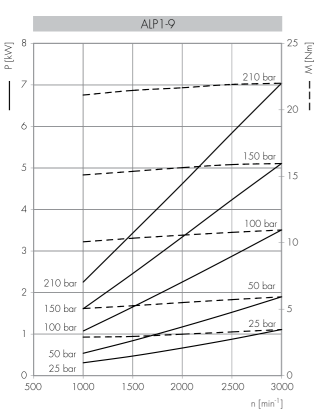


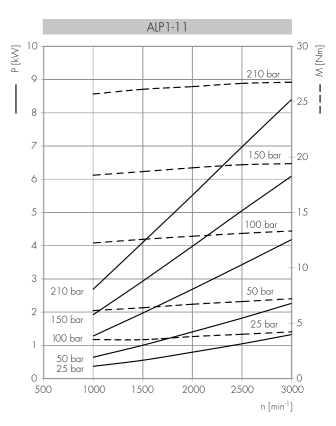


Potenza assorbita Полученная мощность Р [kW] Momento torcente assorbito Полученный момент M [Nm] Velocità di rotazione Скорость вращения n [giri/min] [об/мин]











Potenza assorbita Полученная мощность Р [kW] Momento torcente assorbito Полученный момент M [Nm] Velocità di rotazione Скорость вращения n [giri/min] [об/мин]

