

СООСНЫЕ МОТОР-РЕДУКТОРЫ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СООСНЫЙ МОТОР- РЕДУКТОР имеет следующие характеристики:

Двигатель: асинхронный трехфазный с 2мя полюсами (4 полюса - по заказу), закрытый. Двигатель имеет защиту от перегрева. Обмотка класса Н. Класс защиты IP 67 соответствует стандарту DIN 40050.

Редуктор: корпус алюминиевый, литой под давлением. Зубчатые колеса закалены, валы вращаются на роликовых подшипниках, выходной вал может быть изготовлен из нержавеющей стали по заказу. Смазка - с большим сроком службы (не токсична). Уплотнительные кольца сделаны из термостойкой резины белого цвета. Доступны 15 передаточных чисел (i), от 7,4 до 441,9. Развиваемый момент - от 0,8 до 20 Нм. Исполнения - В3 или В5.

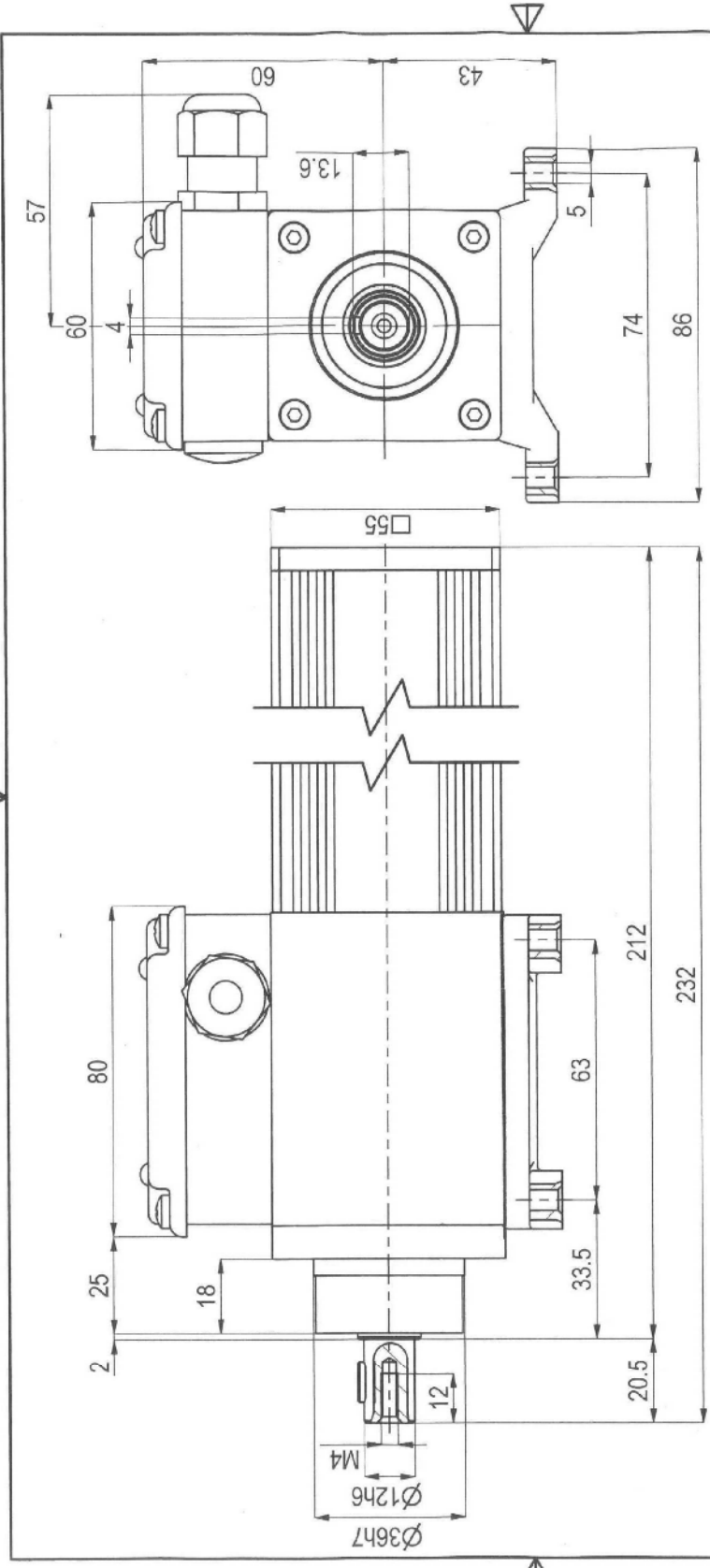
Примечание: имеется возможность заказа моделей ACE, PAE в исполнении для пищевой промышленности, таким образом, эти модели будут иметь названия соответственно ACEF, PAEF.


тип АСF



ТИП	Переда- точное число, i	Число оборотов на выходе, об/мин	Момент, Нм	Входная мощность , Вт	Напряже- ние, В	Ток, А	Консоль- ная нагрузка на вал, Н
ACF2T2	441,9:1	6,3	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	337,5:1	8,2	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	245,5:1	11,4	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	184:1	15	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	140,6:1	19,9	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	102,3:1	27	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	76,7:1	36	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	58,6:1	47	5*	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	42,6:1	65	4,4	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	31,9:1	87	3,4	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	24,4:1	114	2,6	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	17,76:1	157	1,9	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	13,32:1	210	1,5	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	10,17:1	275	1,1	31	230/400	0,30/0,17	420
ACF2T2	7,4:1	378	0,8	31	230/400	0,30/0,17	420





Materiale:					
Stato:					
Tratt. termico:					
Tratt. Superficiale:					
Durezza:					
Resistenza:					
Peso:					
N°					
Denominazione:	Dimensioni d'ingombro AC_B3 speciale settore alimentare				
	 MiniMotor s.r.l.				
	Il presente disegno è proprietà esclusiva MINIMOTOR. E' vietata, a termini di legge, ogni tipo di riproduzione.				
Richiesta					
Gruppo Archivio:					
Appartenenza n°Pz					
Firma					
Data					
Codice:	ACT				
Sostituisce il:					
Scala:					
Data:					
Dis:					
M.F.					

MiniMotor s.r.l.

Il presente disegno è proprietà esclusiva MINIMOTOR. E' vietata, a termini di legge, ogni tipo di riproduzione.

Data: 21/3/98
 Dis: [Signature]
 M.F. [Signature]

Тип PAF



ТИП	Переда точное число, i	Число оборотов на выходе, об/мин	Момент, Нм	Входная мощность , Вт	Напряже ние, В	Ток, А	Консоль- ная нагрузка на вал, Н
PAF4T2	372,8:1	7,5	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	260,3:1	10,7	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	208,8:1	13,4	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	151,8:1	18,4	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	106:1	26,4	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	85:1	32,9	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	61,8:1	45	20*	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	43,21:1	64,7	17,5	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	34,66:1	80,7	14,4	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	25,21:1	111	10,5	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	17,6:1	159	7,3	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	14,12:1	197	6	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	10,27:1	272	4,4	130	230/400	0,65/0,38	1200
PAF4T2	6,48:1	432	2,8	130	230/400	0,65/0,38	1200

(*) - Величины моментов, отмеченные звездочкой, не должны быть превышены, ни в коем случае, так как для больших передаточных чисел мощность двигателя значительно превышает рабочую мощность редуктора.



