



# ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК ЕООД



гр. Козлодуй, 3321, Площадка АЕЦ; e-mail: office@energomontaj-mk.com  
www.energomontaj-mk.com

На вниманието на:  
„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД  
Управление „Търговско“

## ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

от „Енергомонтаж - МК“ ЕООД

по Пазарна консултация № 58232, „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД,  
за „Доставка на вентилатор DD 12/12 модел M9F1, производство на NICOTRA  
GEBHARDT S.P.A”.

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с горепосочената пазарна консултация бихме желали да представим на Вашето внимание бюджетна цена за изпълнение, както следва:

№	Описание на продукта	Ед.	К-во	Ед. цена евро без ДДС	Стойност евро без ДДС
1.	Доставка на вентилатор DD 12/12 модел M9F1, производство на NICOTRA GEBHARDT S.P.A	бр.	20	2 962,00	59 240,00
2.	Динамичен тест за изпитвания по доказване на сеизмична устойчивост;	бр	1	36 550,00	36 550,00
				<b>ОБЩО евро без ДДС:</b>	<b>95 790,00</b>

При изготвянето на цената са взети предвид техническите изисквания, предоставени към поканата за пазарната консултация.

Гореспоменатата цена не е обвързваща и „Енергомонтаж – МК“ ЕООД си запазва правото на промени по нейните параметри, в случай на участие в тръжна процедура.

1. Подробно описание - Вентилатор с двойна ширина, двойно засмукване (DWDI), директно задвижване и напред извити лопатки. Съчленена

спирала, изработена от поцинкована стомана (EN 10142), сглобена чрез високотехнологично ролково заключване. Права отрязана плоча на изхода на вентилатора. Работно колело с напред извити лопатки от поцинкована стоманена плоча, директно монтирано върху конвенционален двигател с "вътрешен ротор" за липса на загуби при предаване. Затворена (IP 55) рамка, трифазен, едноскоростен двигател, използваем при 400 V, 50 Hz. Не изисква поддръжка, вградени виброизолатори, самонастройващи се сачмени лагери. Динамично балансиран съгласно DIN ISO 21940-11. С монтирана клемна кутия. Номинални стойности за въздушна производителност съгласно AMCA 210-99, UNI 10531 и ISO 5801;

2. Срок на доставка: До 30 работни дни до склад Козлодуй;
3. Условия на съхранение: Сух склад, температура на съхранение -20°C до +40°C;
4. Гаранционен срок: 24 месеца при монтаж и пуск от оторизиран персонал;
5. Съпроводителна документация:
  - Декларация/сертификат за съответствие;
  - Декларация/сертификат за произход;
  - Гаранционна карта;
  - Доклад за изпитвания по доказване на сеизмична устойчивост;
6. Лице за контакт: Димитър Колев, тел.: 0973 70 202, e-mail: d.kolev@energomontaj-mk.com

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Оторизационно писмо.

20.05.2026 г.

**Димитър Колев**  
**Управител**

DIMITAR  
MARINOV  
KOLEV

Digitally signed by  
DIMITAR MARINOV  
KOLEV  
Date: 2026.05.20  
13:36:29 +03'00'

**„Енергомонтаж – МК“ ЕООД**

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

## ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

„Николас Индустриал” ЕООД, ЕИК 204310849, със седалище гр.Русе, ул.Плиска №3, представлявано от Николае-Виорел Станеску - управител, в качеството си на представител на **Nicotra Gebhardt S.p.A.**, с настоящото декларираме, че „Енергомонтаж-МК” ЕООД, ЕИК 202363027, със седалище гр.Козлодуй, Жилищен комплекс 1, бл.14, ап.5 е упълномощена да продава:

Вентилатор Double Suction Fan DD 12/12 M9F1 Модел DD 12/12 M9F1 3F 4P IV+SCT (F1068H).

Дата:19.05.2026г.

Изготвил: Николае-Виорел Станеску

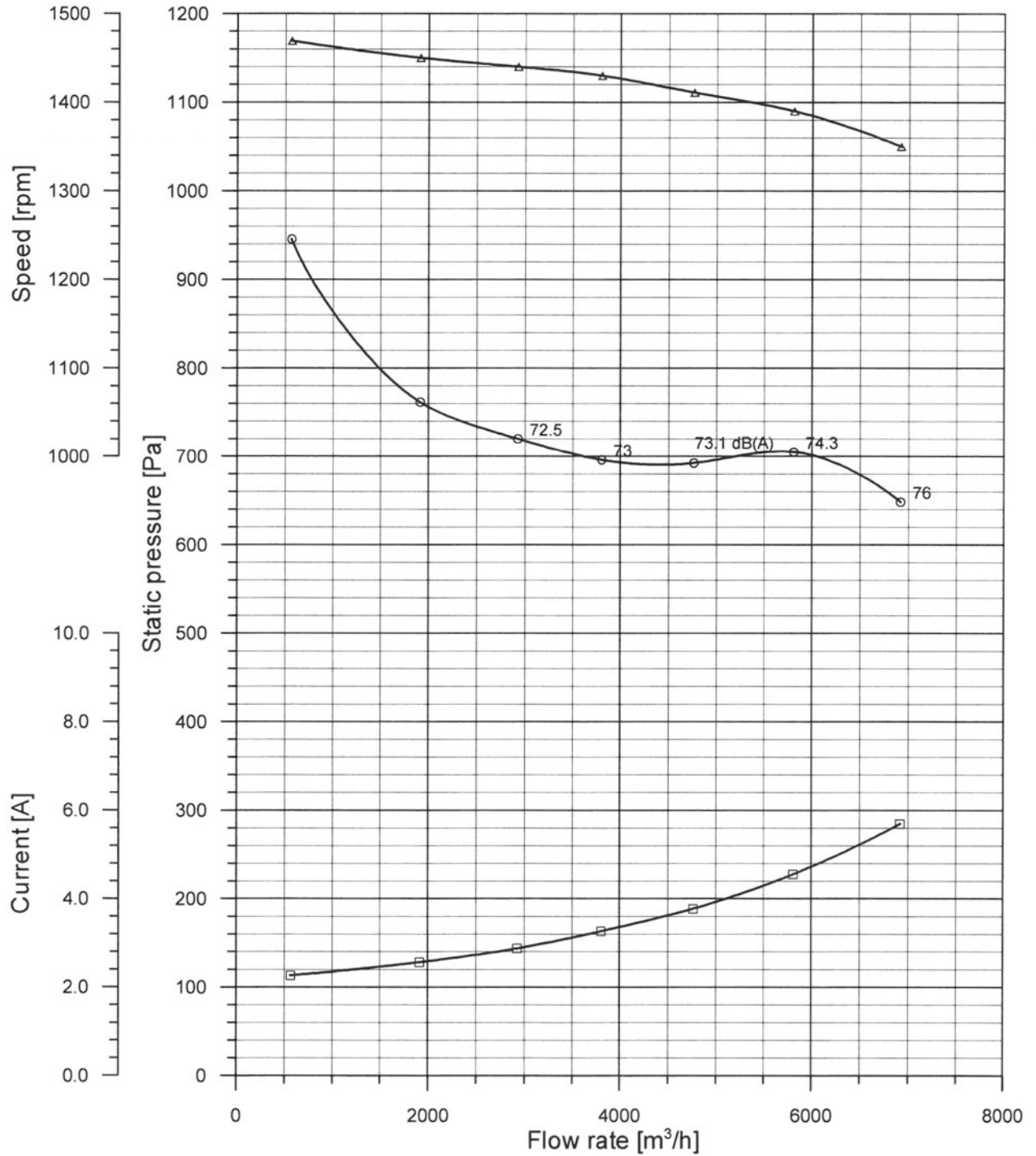
Заличено на основание  
ЗЗЛД



Zingonia  
 Fan test laboratory  
 AMCA 210/99 Fig. 12  
 10000 m<sup>3</sup>/h test chamber

Air Density ( $\gamma$ ): 1.20 kg/m<sup>3</sup>  
 Installation type "B": free inlet, ducted outlet  
 dB(A) free field noise measurements at 1 m

Type:	DD 12/12	Watt:	1500	Amp Max:	9.7/5.6
Motor:	1419F1	Volt:	230/400	Prot.:	IP 55
Test nr.:	3066	Hz:	50	T.H.:	NO
Date:	14/10/05	Poles:	4	Ins. Cl.:	F



This test data obtained in a laboratory registered by AMCA for AMCA 210/99 air performance testing. Data is not certified by AMCA.



Pos.	Componente	Descrizione	Categoria art.	Revisione	Lung. [m ]	Larg. [m ]	Numero unità	Quantità netta	UM	Info. extra
Disegno : 61068H		DD 12/12 M9F1 3F 4P 1V +SCT						Unità DB:		1 pcs
Vers. dis. :		03		REVISIONE 03						
10	7A00A88ZZ0000000	CCL 12/12 AT AUT +4FQ 9.3 LG	art. tec.	00				1,0000	pcs	
15	920619	NUTSERT QUADRO M6 ZINC	art. tec.	00				4,0000	pcs	
20	7319H3	VLA DD 12/12 \$15,87 SP	art. tec.	00				1,0000	pcs	
30	75293M	GR MRE DD 12 1419F1+PB004329	art. tec.	01				1,0000	pcs	
40	8A60088ZZ0000000	DEFL 12/12 AT C/PIEGA	art. tec.	03				1,0000	pcs	
50	914900	VITE AUTOF C/ROND \$4,2X22	art.					2,0000	pcs	
60	PB023880A	AMMORTIZZATORE	art. tec.	00				8,0000	pcs	
70	PB023885	BUSS X AMM 20 X \$9 FORO 6.5	art. tec.	00				4,0000	pcs	
80	913017	VITE UNI 6421-M6X40-8.8 ZINC.	art. tec.	00				4,0000	pcs	
90	922404	ROND.DENTELLATA 6,4	art. tec.	00				4,0000	pcs	
120	922022	RONDELLA PIANA \$6,4X24	art. tec.	00				4,0000	pcs	
140	144006	SCATOLA MORSETTIERA EC 400C3	art.					1,0000	pcs	
150	144014	MORS.9ATTACC.CPLXTOR	art. tec.	00				1,0000	pcs	
160	914109	VITE AUTOF.3,5X 9,5	art.					2,0000	pcs	
200	985094	ETICHETTA PRESENZA TENSIONE	art. tec.	01				1,0000	pcs	
210	985537	ETICHETTA AUTOADES.CONTROLLO	art.					1,0000	pcs	
220	985014	ETICHETTA AUTOADESIVA VRE	art. tec.	01				4,0000	pcs	
225	985096	ETICHETTA SENSO DI ROTAZ.SX	art. tec.	02				1,0000	pcs	
230	985713	DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE	art. tec.	09				1,0000	pcs	
240	104406	POL. 100X120X520 DENS.12 KG/MC	art. tec.	00				2,0000	pcs	
250	171093	SCT IMB AT-DD 12(605X555X500)	art. tec.	05				1,0000	pcs	