








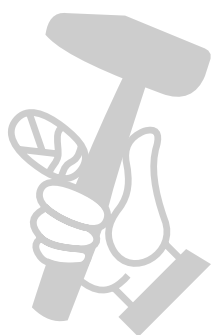
USER AND MAINTENANCE MANUAL

DF 20 P

| BG | CZ | DE | DK | EE | ES | FI | FR | GB | HR | HU | IT | LT | LV | NL | NO | PL |
| RO | RU | SE | SI | SK | UA |

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАНИ - TECHNICKÉ ÚDAJE - TECHNISCHE DATEN - TEKNISK DATA -
 TEHNILISED ANDMED - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - TEKNISET TIEDOT -
 DONNÉES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - TEHNIČKI PODACI - MŐSZAKI ADATOK -
 DATI TECNICI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TECHNISCHE GEGEVENS
 - TEKNISKE DATA - DANE TECHNICZNE - DADOS TÉCNICOS - INFORMAII TEHNICE -
 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TEKNISKA DATA - TEHNIČNI PODATKI -
 TECHNICKÉ PARAMETRE - ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

	220-240 V - В 50 Hz - Гц	100 W - Вт
		0,44 A
	850 / 1050 / 1250 RPM - об / мин	
	690 x 200 x 670 mm - мм	
	3600 / 4800 / 6600 m ³ /h - м ³ /ч	
	11 kg - кг	
	IP 44	



МАГАЗИН МАЙСТОРА
 БАШ МАЙСТОРА
 ПРОФЕСІОНАЛНІ РЕШЕННЯ

BG

CZ

DE

DK

EE

ES

FI

FR

GB

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

RO

RU

SE

SI

SK

UA

BG Фиг. 1; **CZ** Obr. 1; **DE** Abb. 1; **DK** Fig1; **EE** Joonis 1; **ES** Fig. 1; **FI** Kuva 1; **FR** Fig; **GB** Fig 1; **HR** Slika 1; **HU** 1. sz. Ábra; **IT** Dis. 1; **LT** pav. 1; **LV** Zīm. 1; **NL** Afb. 1; **NO** Fig1; **PL** Rys1.; **RO** Fig 1; **RU** Рис. 1; **SE** Fig.1; **SI** Slika 1; **SK** Výkr. 1; **UA** Мал. 1;



Fig. 1

BG Фиг. 2; **CZ** Obr. 2; **DE** Abb. 2; **DK** Fig2; **EE** Joonis 2; **ES** Fig. 2; **FI** Kuva 2; **FR** Fig; **GB** Fig 2; **HR** Slika 2; **HU** 2. sz. Ábra; **IT** Dis. 2; **LT** pav. 2; **LV** Zīm. 2; **NL** Afb. 2; **NO** Fig2; **PL** Rys2.; **RO** Fig 2; **RU** Рис. 2; **SE** Fig.2; **SI** Slika 2; **SK** Výkr. 2; **UA** Мал. 2;

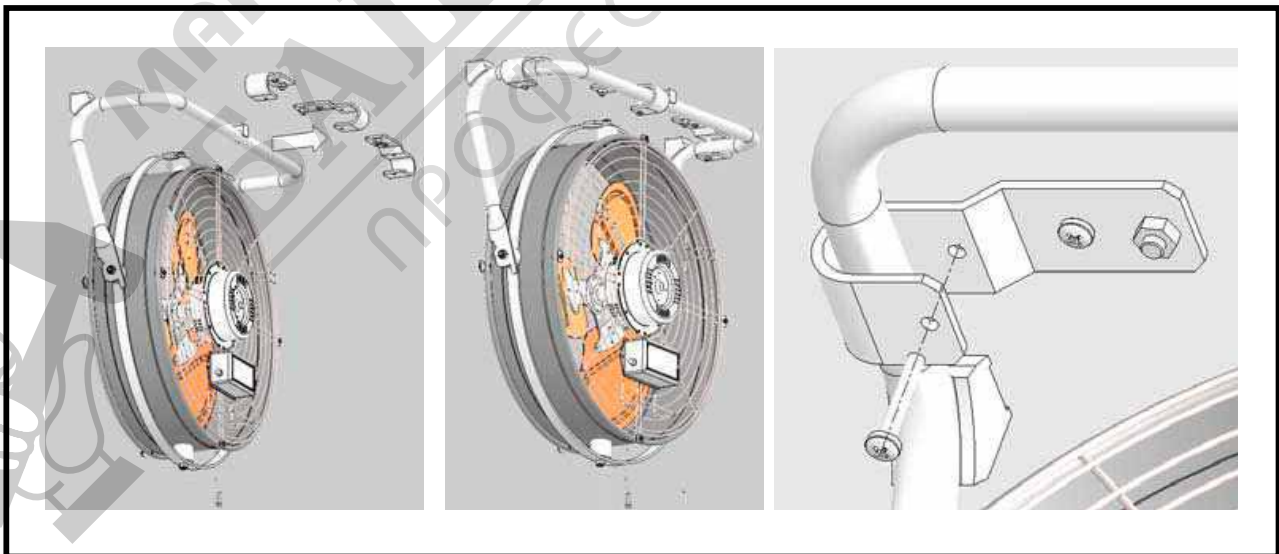


Fig. 2

BG Фиг. 3; **CZ** Obr. 3; **DE** Abb. 3; **DK** Fig3; **EE** Joonis 3; **ES** Fig. 3; **FI** Kuva 3; **FR** Fig; **GB** Fig 3;
HR Slika 3; **HU** 3. sz. Ábra; **IT** Dis. 3; **LT** pav. 3; **LV** Zīm. 3; **NL** Afb. 3; **NO** Fig3; **PL** Rys3.; **RO** Fig 3;
RU Рис. 3; **SE** Fig.3; **SI** Slika 3; **SK** Výkr. 3; **UA** Мал. 3;

BG

CZ

DE

DK

EE

ES

FI

FR

GB

HR

HU

IT

LT

LV

NL

NO

PL

RO

RU

SE

SI

SK

UA

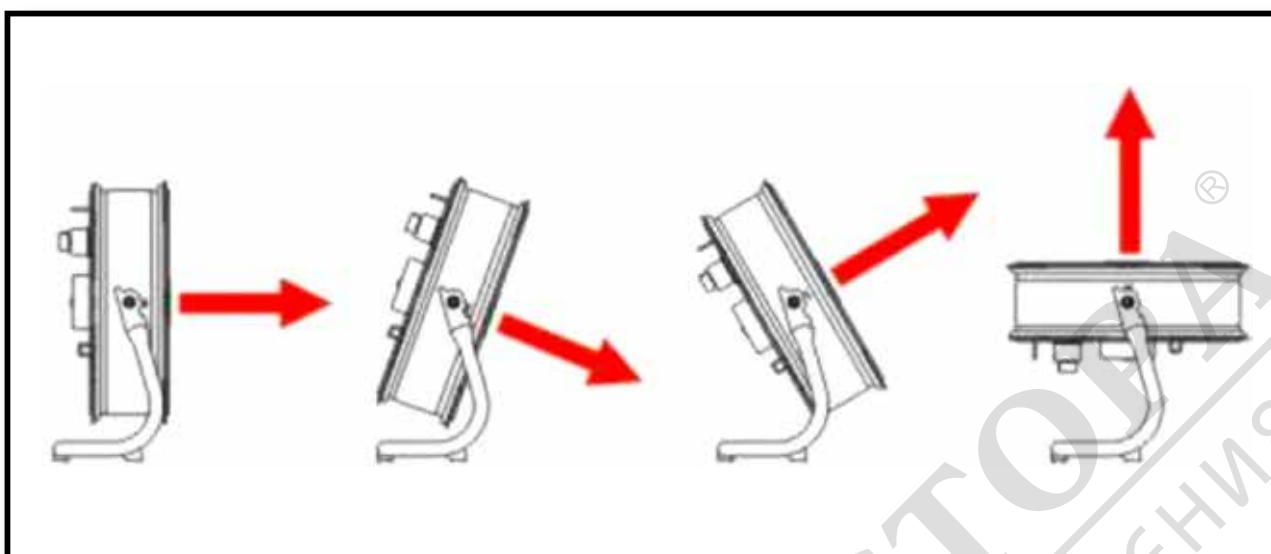


Fig. 3

Item	Symbol	Unit	Value
Maximum fan flow rate	F	m^3/min	145.5
Fan power input	P	W	98.9
Service value	SV	$(m^3/min)/W$	1.5
Standby power consumption	P_{SB}	W	0.0
Seasonal electricity consumption	Q	kWh/a	31.6
Fan sound power level	L_{WA}	$dB(A)$	76
Maximum air velocity	c	$meters/sec$	2.5

СЪДЪРЖАНИЕ НА РАЗДЕЛИТЕ

1...	ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА.
2...	ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ
3...	ПОДДЪРЖАНЕ

▶▶ ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ КАСАЕЩИ БЕЗОПАСНОСТТА.

ВНИМАНИЕ: МОЛЯ ПРОЧЕТЕТЕ И СПАЗВАЙТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ ДА ПУСНЕТЕ В ДЕЙСТВИЕ ВЕНТИЛАТОРА.

Моля използвайте вентилатора съгласно тази инструкция. Неправилна употреба на вентилатора може да доведе до пожар или токов удар.

- ▶ 1. Не използвайте вентилатора, когато кабелът или щепселът са повредени, след авария на уреда или когато уредът и бил изпуснат или повреден.
- ▶ 2. Особено внимание обърнете ако вентилатора е използван в място където пребивават деца, възрастни хора или животни.
- ▶ 3. Винаги изключвайте вентилатора след употреба, преди чистене или преместване в друго място.
- ▶ 4. Не пъхайте пръсти или други предмети в предпазната мрежа на вентилатора.
- ▶ 5. Не използвайте вентилатора в места където се намират бельо, боя или други леснозапалими течности.
- ▶ 6. Не поставяйте вентилатора край открит огън, готварски печки или отопление, нито близо до горещи повърхнини.
- ▶ 7. Вентилаторът не е предназначен за използване в мокри или влажни помещения. Никога не слагайте вентилатора в място, откъдето може да падне във ваната или други съдове с вода.
- ▶ 8. Винаги използвайте на равна и суха повърхнина.
- ▶ 9. Не допускате захранващия кабел да виси на ръба на маса или плот.
- ▶ 10. Поставете захранващия кабел така, че да не пречи.
- ▶ 11. Никога не слагайте захранващия кабел под килим или мокет.
- ▶ 12. За да изключите уреда хванете за щепсела и изключете от контакта. Никога не дърпайте кабела.
- ▶ 13. Не включвайте вентилатора когато предпазната мрежа не е добре монтирана.
- ▶ 14. Не завивайте включеният вентилатор.
- ▶ 15. Не оставяйте включеният вентилатор без наблюдение.

▶▶ ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

За да насочите струята въздух нагоре или надолу: Наклонете с ръка главината на вентилатора в желаната посока. Контрол на скоростта: Поставете ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ на позиция LOW, MEDIUM или HIGH за да настроите съответната скорост.

- ▶ 1. След дълговременна работа нормално е мотора да се нагрява, което ще чувства при докосване.
- ▶ 2. Вентилаторът притежава уред за автоматично изключване в случаи на прегряване, който сам изключва вентилатора ако той се прегрее поради каквато и да е причина. Ако дойде до автоматично изключване на вентилатора, веднага след това изключете от захранващата мрежа.

▶▶ ПОДДЪРЖАНЕ

- ▶ 1. Преди да почистите, изключете от захранващата мрежа.
- ▶ 2. За да изчистите вентилатора, използвайте мека кърпа, за да избършете прахта. Ако вентилатора е много изцапан,

използвайте влажна кърпа след което избършете до сухо. Не използвайте детергенти, или други химически препарати, могат да повредят те пластмасовите части.

- ▶ 3. Съхранявайте вентилатора в оригинална опаковка в сухо и добре проветрено помещение.

- ▶ 4. Лагерите на мотора са затворени, не изискват допълнително смазване.

ВНИМАНИЕ:

Не използвайте вентилатора, когато кабелът или щепселът са повредени, след авария на уреда или когато уредът и бил изпуснат или повреден.

Не използвайте разклонители с този уред!

За да намалите риска от пожар или токов удар, не използвайте този уред с уред за постоянен контрол на скоростта.

ВНИМАНИЕ:

Уредът е обслужван автоматично – за да намалите риска от нещастен случаи, изключете от захранването преди сервизното обслужване.

Този уред не е предназначен за използване от лица (в това число деца) с ограничени физически, сетивни или психически възможности, както и от лица без опит и познаване на уреда, освен ако това не става под наблюдение или съгласно с инструкцията за използване на уреда, предадена от лицата, отговорни за тяхната безопасност.

Не позволявайте на деца да си играят с уреда.

▶ Монтиране на стена – Фиг. 1

1. Монтирайте вентилатора на стената с помощта на монтажната скоба (5) намираща се в комплекта. Можете да използвате за тази цел също и винтове и дюбели добрани за съответната монтажна повърхност.
2. Закачете вентилатора на двете монтажни скоби (9) – вижте фигурата. Затегнете монтажните скоби с помощта на осигуряващите винтове.
3. Фиксирайте към стената предпазното стоманено въже (4).

▶ Монтиране на тавана – Фиг. 2

1. Монтирайте вентилатора на тавана с помощта на монтажната скоба (5) намираща се в комплекта. Можете да използвате за тази цел също и винтове и дюбели добрани за съответната повърхност на тавана.
2. Закачете вентилатора на трите монтажни скоби (9) – вижте фигурата. Затегнете монтажните скоби с помощта на осигуряващите винтове.
3. Фиксирайте към тавана предпазното стоманено въже (4).

▶ Обслужване – Фиг. 3

Настройте превключвателя (6) в съответната позиция:

1. Включване на вентилатора.
2. Бързи обороти.
3. Най-бързи обороти.

За да поставите вентилатора под избрания от Вас ъгъл, обърнете го с помощта на оста за обръщане (1) и/или го наклонете с помощта на оста за наклоняване (2). Ъгълът на поставяне може да бъде променен на 360°.

Извадете щепсела от контакта, ако искате да изчистите уреда или няма да го използвате за по-дълго време.