## Iveco (FPT) GS NEF75M (60 κΒτ)

## **NEF** (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам средней мощности (40-200 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения строительных площадок, бизнес-центров, автосалонов, баз отдыха, супермаркетов, телекоммуникационных компаний, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов.

мощность		
	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
Тип	кВА	кВт
Основной*	75	60
Резервный**	82	66



<sup>\*</sup>Основная мощность электростанции — это максимальная мощность, вырабатываемая генераторной установкой при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы генераторной установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEF 45 SM2
1500 об/мин
4 в ряд
4.5 л

Расход топлива	при 75% нагрузке 12.7 л/ч
Уровень шума	89 дБ
Ёмкость топливного бака	180 л
Габариты (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	мм 2300 × 730 × 1475
Сухая Масса	~1110 кг



жидкостная (вода + антифриз)





Система охлаждения

<sup>\*\*</sup>Резервная мощность электростанции — это мощность генераторной установки, которая применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной сети.

<sup>\*</sup> НПД (Новое Поколение Двигателей)

## Iveco (FPT) GS NEF75M (60 кВт)

## **NEF** (New Engine Family)\*

Данная модель дизельной электростанции IVECO относится к системам средней мощности (40-200 кВА). Используется в качестве источника гарантированного электроснабжения строительных площадок, бизнес-центров, автосалонов, баз отдыха, супермаркетов, телекоммуникационных компаний, торговых центров, предприятий здравоохранения, автозаправочных комплексов.

мощность		
	50 Гц, 220/380 В, 1500 об/мин	
Тип	кВА	кВт
Основной*	75	60
Резервный**	82	66



<sup>\*</sup>Основная мощность электростанции — это максимальная мощность, вырабатываемая генераторной установкой при переменной нагрузке вместо основной сети. В этом режиме не установлены ограничения продолжительности работы в течение года и допускается 10% перегрузка в течение одного часа каждые 12 часов работы генераторной установки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

NEF 45 SM2
1500 об/мин
4 в ряд
4.5 л

Расход топлива	при 75% нагрузке 12.7 л/ч
Уровень шума	65 дБ
Ёмкость топливного бака	330 л
Габариты (Д $ imes$ Ш $ imes$ В)	мм 2950 × 1660 × 1100
Сухая Масса	~1585 кг



жидкостная (вода + антифриз)





Система охлаждения

<sup>\*\*</sup>Резервная мощность электростанции — это мощность генераторной установки, которая применяется для обеспечения электропитания переменной нагрузки в случае пропадания энергии в основной сети.

<sup>\*</sup> НПД (Новое Поколение Двигателей)