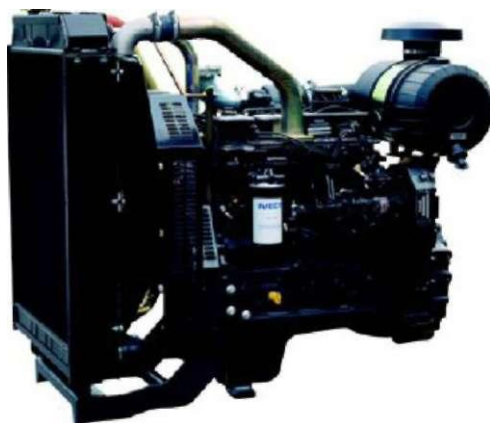


## GROUPES OUVERTS, MOTEUR IVECO



**1500 RPM | 400/230 V 50 Hz | Type AI-100 | 100/80 Kva/KW (PRP) | 110/88 Kva/KW (LTP)**

**Moteur:** NEF N45TM2

**Alternateur:** ECP34-2S/4

### Détail équipements:

Le moteur et l'alternateur sont unis et forment un ensemble monobloc rigide, avec connexion des axes grâce à un disque flexible. Le bloc est fixé sur un châssis en acier avec des silentblocs. Le châssis comprend un réservoir à combustible. Le démarrage est électrique et inclut une batterie. Le cadran de contrôle régule le fonctionnement du groupe.

### Puissance du groupe

Voltage	Hz	Phase	Cos 0	PRP* Kva/KW	LTP** Kva/KW	Amp.
415/240	50	3	0,8	100/80	110/88	152,3
400/230	50	3	0,8	100/80	110/88	159
380/220	50	3	0,8	100/80	110/88	167,3
240/120	50	3	0,8	100/80	110/88	264,9
230/115	50	3	0,8	100/80	110/88	275,6
220/110	50	3	0,8	100/80	110/88	289

#### PRP\* Kva/KW:

Puissance électrique disponible (avec charge variable) d'en moyenne 80% de la puissance maximale indiquée. Surcharge possible de 10% pendant 1 heure, toutes les 12 heures.

#### LTP\*\* Kva/KW:

Puissance électrique disponible (avec charge variable) durant 500 heures maxi par an. Pas de surcharge possible.

### Alternatives cadran de contrôle

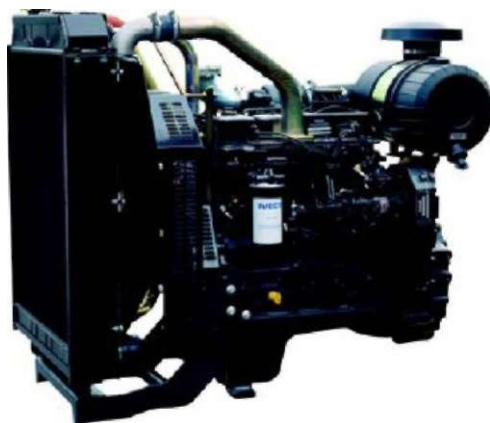
Cadran manuel - Démarrage par signal :

DE SERIE MCP SAM 712 / EN OPTION MCP DSE 710

Cadran automatique:

DE SERIE ACP DSE 720 / EN OPTION ACP DSE 5320

## GROUPES OUVERTS, MOTEUR IVECO



**1500 RPM | 400/230 V 50 Hz | Type AI-085 | 85/68 Kva/KW (PRP) | 94/75 Kva/KW (LTP)**

**Moteur:** NEF N45TM1  
**Alternateur:** ECP-341S/4

### Détail équipements:

Le moteur et l'alternateur sont unis et forment un ensemble monobloc rigide, avec connexion des axes grâce à un disque flexible. Le bloc est fixé sur un châssis en acier avec des silentblocs. Le châssis comprend un réservoir à combustible. Le démarrage est électrique et inclut une batterie. Le cadran de contrôle régule le fonctionnement du groupe.

### Puissance du groupe

Voltage	Hz	Phase	Cos 0	PRP* Kva/KW	LTP** Kva/KW	Amp.
415/240	50	3	0,8	85/68	94/75,2	130,9
400/230	50	3	0,8	85/68	94/75,2	135,8
380/220	50	3	0,8	85/68	94/75,2	143
240/120	50	3	0,8	85/68	94/75,2	226,4
230/115	50	3	0,8	85/68	94/75,2	236,2
220/110	50	3	0,8	85/68	94/75,2	247

#### PRP\* Kva/KW:

Puissance électrique disponible (avec charge variable) d'en moyenne 80% de la puissance maximale indiquée. Surcharge possible de 10% pendant 1 heure, toutes les 12 heures.

#### LTP\*\* Kva/KW:

Puissance électrique disponible (avec charge variable) durant 500 heures maxi par an. Pas de surcharge possible.

### Alternatives cadran de contrôle

Cadran manuel - Démarrage par signal :  
 Cadran automatique:

DE SERIE MCP SAM 712 / EN OPTION MCP DSE 710  
 DE SERIE ACP DSE 720 / EN OPTION ACP DSE 5320