

GROUPES ÉLECTRIQUES 12/24 V



POMPE CENTRIFUGE 45L/MIN

GRUPE NU 12 V
RÉF. 23012

GRUPE NU 24 V
RÉF. 23024

- Eau claire, liquide de refroidissement, gazole
- Groupe électropompe monobloc, montage horizontal
- Corps de pompe alliage d'aluminium
- Pompe centrifuge, turbine polyamide, axe inox, joints Viton
- Hauteur d'aspiration 4 m
- Aspiration centrale, refoulement par le haut
- Raccordement F 1» (26x34)
- **Ne pas utiliser plus de 30 min en continu**



POMPE AUTO-AMORCANTE 30L/MIN

RÉF. 23015

- Eau claire, eau de mer, liquide de refroidissement, lave-glace, gazole.
- Pompe auto-amorçante monobloc, montage horizontal
- Moteur 12 V – 300 W – 25 A – 2500 tr/min
- Corps de pompe laiton
- Pompe centrifuge, turbine laiton, axe inox, joints Viton
- Hauteur d'aspiration 3 m
- Raccordement : raccords cannelés Ø 19 mm
- **Fonctionnement possible en continu**



POMPE À MEMBRANE 12V & 24V

Version 12V
RÉF. 24012

Version 24V
RÉF. 24024

- Eau claire, liquide de refroidissement, lave-glace,...
- Pompe auto amorçante à membrane
- Montage verticale ou horizontale
- Protection IP55
- Pression de service 1,5 bars
- Raccordement : raccord cannelé Ø19 mm
- Interrupteur M/A, câble 2 m avec pinces crocodile

Code	Désignation	Débit	Voltage	Rotation par minute	Ampérage	Puissance	DNA/DNR	Type câble préconisé
23012	POMPE DE TRANSFERT CENTRIFUGE	45 L/min	12 V	4500	25 A	290 W	F1"	2x4 mm ²
23024	POMPE DE TRANSFERT CENTRIFUGE	45 L/min	24 V	4500	12 A	290 W	F1"	2x2,5 mm ²
23015	POMPE DE TRANSFERT ÉLECTRIQUE	30 L/min	12 V	2500	25 A	300 W	Raccords cannelés Ø19	2x4 mm ²
24012	POMPE DE TRANSFERT À MEMBRANE	35 L/min	12 V	2000	42 A	500 W	1"	2x6 mm ²
24024	POMPE DE TRANSFERT À MEMBRANE	35 L/min	24 V	2000	21 A	500 W	1"	2x4 mm ²

GROUPES ÉLECTRIQUES 12/24 V

GRUPE DE TRANSFERT 45L/MIN

Pompe 23012
RÉF. 23132

Pompe 23024
RÉF. 23134

- Eau claire, liquide de refroidissement, gazole
- Groupe électropompe monobloc, montage horizontal
- Corps de pompe alliage d'aluminium
- Pompe centrifuge, turbine polyamide, axe inox, joints Viton
- Hauteur d'aspiration 4 m
- Aspiration centrale, refoulement par le haut
- Raccordement F 1" (26x34)
- **Ne pas utiliser plus de 30 min en continu**



GRUPE DE TRANSFERT 30L/MIN

Pompe 23015
RÉF. 23135

- Eau claire, eau de mer, liquide de refroidissement, lave-glace, gazole
- Groupe électropompe monobloc
- Flexible 4 m raccords sertis
- Pistolet verseur métallique à raccord tournant
- Coude de sortie et clapet crépine bronze
- **Ne pas utiliser plus de 30 min en continu**



GRUPE DE TRANSFERT 35L/MIN

RÉF. 24401

- Eau claire, liquide de refroidissement, lave-glace,...
- Pompe électrique 12V à membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique)
- Kit d'aspiration avec flexible 2 m et crépine à clapet
- Flexible de refoulement 6 m
- Pistolet verseur



Code	Désignation	Pompe	Débit	Voltage	Refoulement	Aspiration	DNA/DNR
23132	GRUPE DE TRANSFERT	23012	45 L/min	12 V	4 M	-	1"
23134	GRUPE DE TRANSFERT	23024	45 L/min	24 V	4 M	-	1"
23135	GRUPE DE TRANSFERT	23015	30 L/min	12 V	4 M	-	1"
24401	GRUPE DE TRANSFERT	24024	35 L/min	12 V	6 M	2 M	1"



GROUPES ÉLECTRIQUES 230&400 V

**POMPE CENTRIFUGE 35L/MIN**

RÉF. 23081

- Eau claire, liquide de refroidissement, gazole
- Groupe électropompe monobloc, montage horizontal
- Corps de pompe alliage d'aluminium
- Pompe centrifuge, turbine polyamide, axe inox, joints Viton
- Hauteur d'aspiration 4 m
- Aspiration centrale, refoulement par le haut
- Raccordement F 1" (26x34)

**POMPE AUTO-AMORCANTE 50L/MIN**

Groupe Nu 230 V Mono
 Interrupteur M/A, câble 1,5 m avec prise 2 p + T
 RÉF. 23090

Groupe Nu 400 V TRI

- Eau claire, liquide de refroidissement, lave-glace, gazole
- Groupe auto-amorçant monobloc, montage horizontal
- Hauteur d'aspiration 4 m
- Corps de pompe fonte
- Pompe centrifuge, turbine laiton, axe inox, joints Viton
- Protection IP 55
- Raccordement F 1" (26x34)

**POMPE À MEMBRANE 230V**

RÉF. 24004

- Eau claire, liquide de refroidissement, lave-glace,...
- Pompe auto amorçante à membrane
- Fonctionne en position verticale ou horizontale
- Protection IP55
- Pression de service 1,5 bars
- Raccordement : raccord cannelé Ø19mm
- Interrupteur M/A, câble 2 m avec prise 2 p + T

Code	Désignation	Débit	Voltage	Rotation par minute	Refoulement	Aspiration	DNA/DNR
23012	POMPE DE TRANSFERT CENTRIFUGE	35 L/min	230 V	2800	2,3 A	370 W	F1"
23090	POMPE DE TRANSFERT CENTRIFUGE	50 L/min	230 V	2800	6,4 A	750 W	F1"
23091	POMPE DE TRANSFERT CENTRIFUGE	50 L/min	400 V	2800	2,1 A	750 W	F1"
24004	POMPE DE TRANSFERT À MEMBRANE	35 L/min	230 V	2000	21 A	500 W	F1"

GROUPES ÉLECTRIQUES 230 V

GRUPE DE TRANSFERT 35L/MIN

RÉF. 23142

- Eau claire, liquide de refroidissement, gazole
- Groupe électropompe monobloc
- Flexible 4 m raccords sertis
- Pistolet verseur métallique à raccord tournant
- Coude de sortie et clapet crépine bronze



GRUPE DE TRANSFERT 50L/MIN

Groupe 23090 Equipé
RÉF. 23146

Groupe 23091 Equipé
RÉF. 23147

- Eau claire, liquide de refroidissement, gazole
- Groupe électropompe monobloc
- Flexible 4 m raccords sertis
- Pistolet verseur métallique à raccord tournant
- Coude de sortie et clapet crépine bronze



GRUPE DE TRANSFERT 35L/MIN

RÉF. 24401

- Eau claire, liquide de refroidissement, lave-glace,...
- Pompe électrique 230V à membranes, débit 35 l/min (avec interrupteur M/A et câble électrique)
- Kit d'aspiration avec flexible 2 m et crépine à clapet
- Flexible de refoulement 6 m
- Pistolet verseur



Code	Désignation	Pompe	Débit	Voltage	Refoulement	Aspiration	DNA/DNR
23142	GRUPE DE TRANSFERT	23012	35 L/min	230 V	4 M	-	1"
23146	GRUPE DE TRANSFERT	23090	50 L/min	230 V	4 M	-	1"
231147	STATION DE TRANSFERT	23091	50 L/min	380 V	4 M	-	1"
24440/AC	STATION DE TRANSFERT	24024	35 L/min	230 V	6 M	2 M	1"

