



MPP - MINI-CENTRALES HYDRAULIQUES

MPP - POWERPACKS

Hydraulique
Électronique

| TABLE DES MATIÈRES - INDEX

Introduction	1
MPP - Sélection	2
MPP - Moteurs	7
MPP - Options	8
Nomenclature Francophone	11
Nomenclature Anglophone	12
Garantie	13

Introduction	1
MPP - Selection	2
MPP - Motors	7
MPP - Options	8
French Ordering Code	11
English Ordering Code	12
Warranty	13

INFORMATION GÉNÉRALE / GENERAL INFORMATION

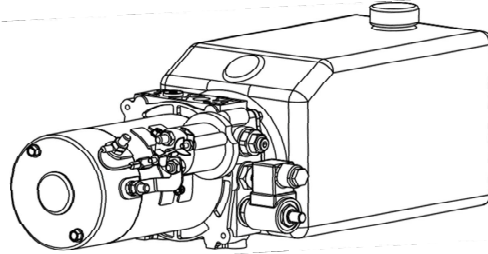
Les MPP sont 100% assemblés et testés en Amérique du Nord. Ils ont un entretien facile et économique en appliquant une valve à cartouche et/ou directionnelle. Ils sont compacts pour un espace restreint. Le bloc central est flexible et est conçu pour de nombreux circuits hydrauliques différents. Les moteurs DC et AC sont conçus pour avoir la meilleure performance pour les mini-centrales hydrauliques. Les moteurs DC de 12/24 VDC de 1 à 3 HP ont un bas ampérage et un couple élevé. Tous nos moteurs AC ont la norme CSA. Plusieurs pompes à engrenages à cylindrées différents pouvant aller jusqu'à 5 gpm sont disponibles tout en ayant un petit bruit et une efficacité élevée. Des réservoirs en plastique ou en acier sont disponibles de ¼ à 13 gallons.

Those MPP are 100% assembled and tested in North America. They have an easy and economical maintenance by applying cartridge type valves and/or directional. They are compact for small space mounting. The centerblock is flexible and is designed for extending various circuits. DC and AC motors are designed to get the best performance for hydraulic mini power packs. DC motors for 12/24 VDC systems from 1 to 3 HP have low amp and high torque. Also, AC motors from 1 to 3 HP are CSA approved. MPP has various displacement gear pumps with low noise and high efficiency for up to 5 gpm applications. Plastic and steel oil tanks are available from ¼ to 13 gallons.



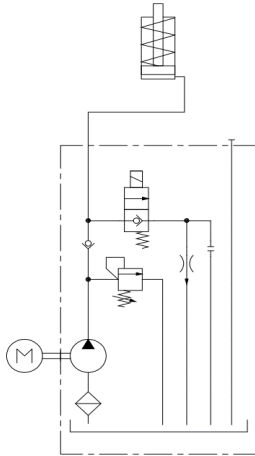
UNITÉ DE PUISSANCE DC SIMPLE ACTION/ DC SINGLE ACTING POWER UNIT

Unité de puissance simple action (pression pour monter/gravité pour descendre) alimentée par un moteur de 12VDC ou de 24VDC. Cette unité combine une cartouche électrique avec un contrôle de débit compensé optionnel pour maintenir un débit de retour constant. Les réservoirs de plastique sont utilisés pour une conception compacte et des applications extérieures comme des remorques basculantes.



Single acting unit (power up/gravity down) powered by a 12VDC or a 24VDC motor. This unit combines an electrical cartridge valve with an optional compensated flow control to maintain a constant return flow. Plastic tanks are used for compact design and outside applications such as dump trailers.

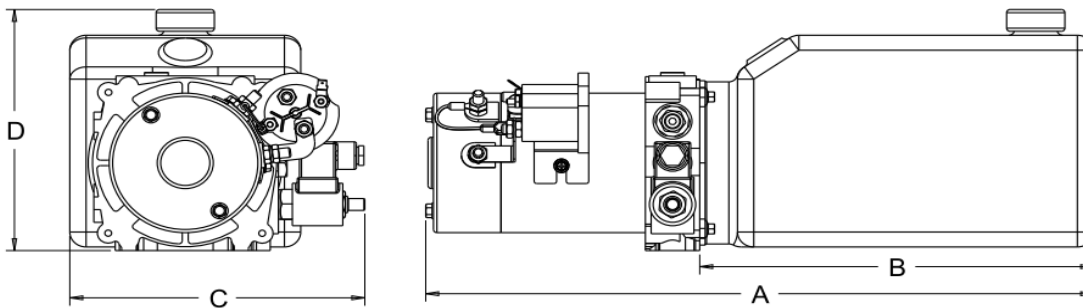
DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA



Pompe Pump cc/rev	Débit/Flow gpm (lpm)						Limiteur Relief psi (bar)
	Moteur/Motor 1.6 kW-12 VDC			Moteur/Motor 2.2 kW-24 VDC			
	1000 psi 70 bar	2000 psi 140 bar	2500 psi 170 bar	1000 psi 70 bar	2000 psi 140 bar	2500 psi 170 bar	
1.1	0.82 (3.1)	0.63 (2.4)	0.55 (2.1)	1.22 (4.6)	1.03 (3.9)	0.98 (3.7)	2900 (200)
1.6	1.27 (4.8)	0.96 (3.6)	0.85 (3.2)	1.66 (6.3)	1.32 (5.0)	1.22 (4.6)	
2.1	1.53 (5.8)	1.03 (3.9)	0.87 (3.3)	1.88 (7.1)	1.56 (5.9)	1.43 (5.4)	
2.3	1.61 (6.1)	1.08 (4.1)	0.92 (3.5)	2.09 (7.9)	1.66 (6.3)	1.53 (5.8)	
2.7	1.69 (6.4)	1.22 (4.6)	-	2.25 (8.5)	1.80 (6.8)	1.59 (6.0)	
3.2	1.80 (6.8)	1.37 (5.2)	-	2.48 (9.4)	1.88 (7.1)	1.69 (6.4)	
3.7	-	-	-	2.59 (9.8)	1.98 (7.5)	1.77 (6.7)	
4.2	-	-	-	2.64 (10)	2.06 (7.8)	1.82 (6.9)	

* Débits approximatifs / Approximative flows

DIMENSIONS



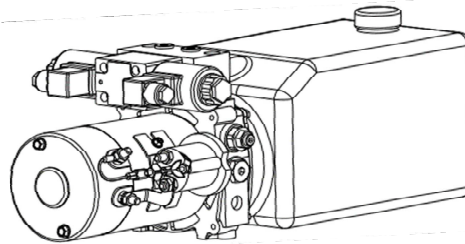
Réservoir Tank	Dimensions mm(in)			
	A	B	C	D
PS01	352 (13.9)	150 (5.9)	227 (8.9)	157 (6.2)
PS02	372 (14.6)	170 (6.7)		
PS03	422 (16.6)	220 (8.7)		
PS04	402 (15.8)	200 (7.9)		194 (7.6)
PS05	492 (19.4)	290 (11.4)		
PS08	642 (25.2)	440 (17.3)		
PS10	732 (28.8)	530 (20.9)		

* Réservoirs en acier et montage vertical disponible. Voir page 9.

* Steel tanks and vertical mounting available. See page 9.

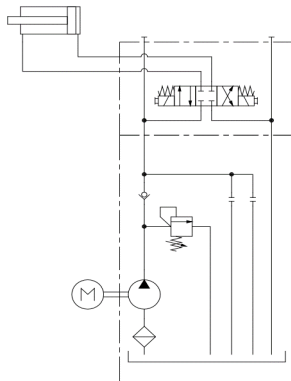
UNITÉ DE PUISSANCE DC DOUBLE ACTION/ DC DOUBLE ACTING POWER UNIT

Unité de puissance double action (pression pour monter/pression pour descendre) alimentée par un moteur de 12VDC ou de 24VDC. Cette unité peut être assemblée jusqu'à 3 valves directionnelles ou plusieurs valves modulaires. Les réservoirs de plastique sont utilisés pour une conception compacte et des applications extérieures.



Double acting unit (power up/power down) powered by a 12VDC or a 24VDC motor. This unit can be assembled with up to 3 directional and multiple modular valves. Plastic tanks are used for compact design and outside applications.

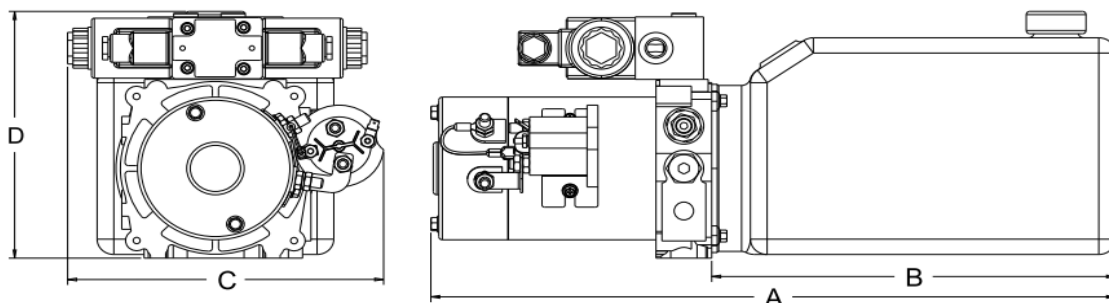
DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA



Pompe Pump cc/rev	Débit/Flow gpm (lpm)						Limiteur Relief psi (bar)
	Moteur/Motor 1.6 kW-12 VDC			Moteur/Motor 2.2 kW-24 VDC			
	1000 psi 70 bar	2000 psi 140 bar	2500 psi 170 bar	1000 psi 70 bar	2000 psi 140 bar	2500 psi 170 bar	
1.1	0.82 (3.1)	0.63 (2.4)	0.55 (2.1)	1.22 (4.6)	1.03 (3.9)	0.98 (3.7)	2900 (200)
1.6	1.27 (4.8)	0.96 (3.6)	0.85 (3.2)	1.66 (6.3)	1.32 (5.0)	1.22 (4.6)	
2.1	1.53 (5.8)	1.03 (3.9)	0.87 (3.3)	1.88 (7.1)	1.56 (5.9)	1.43 (5.4)	
2.3	1.61 (6.1)	1.08 (4.1)	0.92 (3.5)	2.09 (7.9)	1.66 (6.3)	1.53 (5.8)	
2.7	1.69 (6.4)	1.22 (4.6)	-	2.25 (8.5)	1.80 (6.8)	1.59 (6.0)	
3.2	1.80 (6.8)	1.37 (5.2)	-	2.48 (9.4)	1.88 (7.1)	1.69 (6.4)	
3.7	-	-	-	2.59 (9.8)	1.98 (7.5)	1.77 (6.7)	
4.2	-	-	-	2.64 (10)	2.06 (7.8)	1.82 (6.9)	

* Débits approximatifs / Approximative flows

DIMENSIONS



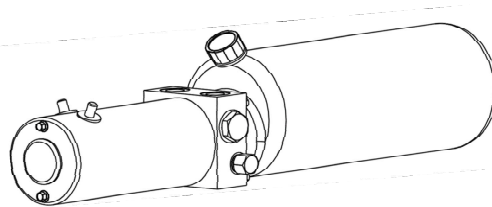
Réservoir Tank	Dimensions mm(in)			
	A	B	C	D
PS01	352 (13.9)	150 (5.9)	227 (8.9)	157 (6.2)
PS02	372 (14.6)	170 (6.7)		
PS03	422 (16.6)	220 (8.7)		
PS04	402 (15.8)	200 (7.9)		194 (7.6)
PS05	492 (19.4)	290 (11.4)		
PS08	642 (25.2)	440 (17.3)		
PS10	732 (28.8)	530 (20.9)		

* Réservoirs en acier et montage vertical disponible. Voir page 9.

* Steel tanks and vertical mounting available. See page 9.

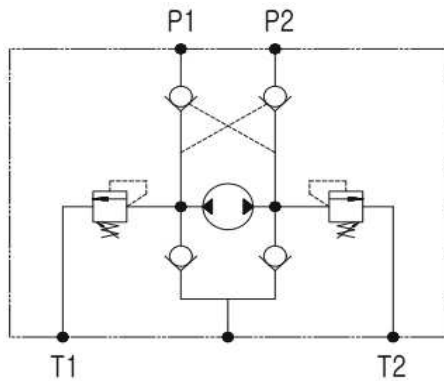
UNITÉ DE PUISSANCE DC BI-DIRECTIONNELLE / DC BI-DIRECTIONAL POWER UNIT

Unité de puissance bi-directionnelle alimentée par un moteur de 12VDC. La conception compacte de cette unité élimine la nécessité d'avoir une valve directionnelle. Idéal pour des applications plus petites tels que comme accessoire sur des VTTs, des petits tracteurs ou des VRs. Unité simple action est aussi disponible.



Bi-directional power unit powered by a 12VDC motor. The compact design of this unit eliminates the need for a directional valve. Ideal for smaller applications such as accessory on ATVs, small tractors or RVs. Single acting unit is also available.

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

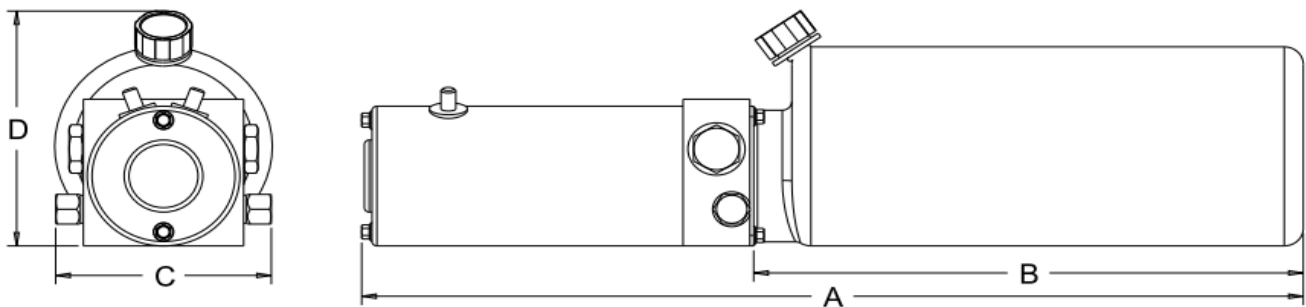


Pompe Pump cc/rev	Débit/Flow gpm (lpm)			Limiteur Relief psi (bar)
	Moteur/Motor 0.8 kW-12 VDC			
	1000 psi 70 bar	2000 psi 140 bar	2500 psi 170 bar	
0.2	0.26 (1.0)	0.26 (1.0)	0.24 (0.9)	2900 (200)
0.3	0.32 (1.2)	0.29 (1.1)	0.26 (1.0)	
0.5	0.55 (2.1)	0.50 (1.9)	0.45 (1.7)	
0.7	0.79 (3.0)	0.66 (2.5)	0.58 (2.2)	
1.1**	1.00 (3.8)	0.77 (2.9)	0.71 (2.7)	

* Débits approximatifs / Approximative flows

** Pompe bi-directionnelle seulement / Only bi-directional pump

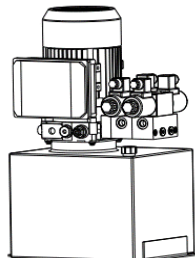
DIMENSIONS



Réservoir Tank	Dimensions mm(in)			
	A	B	C	D
S-SR02	493 (19.4)	288 (11.3)	113 (4.4)	135 (5.3)

UNITÉ DE PUISSANCE AC / AC POWER UNIT

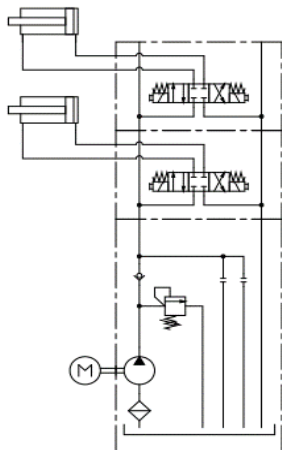
Unité de puissance simple ou double action alimentée par un moteur d'une phase 115/230 VAC ou de 3 phases 230/460 VAC. Cette unité peut être assemblée jusqu'à 3 valves directionnelles ou plusieurs valves modulaires. Les réservoirs d'acier sont principalement utilisés pour des applications industrielles.



Single or double acting unit powered by 1-phase 115/230 VAC or 3-phases 230/460 VAC motors. This unit can be assembled with up to 3 directional and multiple modular valves. Steel tanks are mainly used in industrial applications.

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA

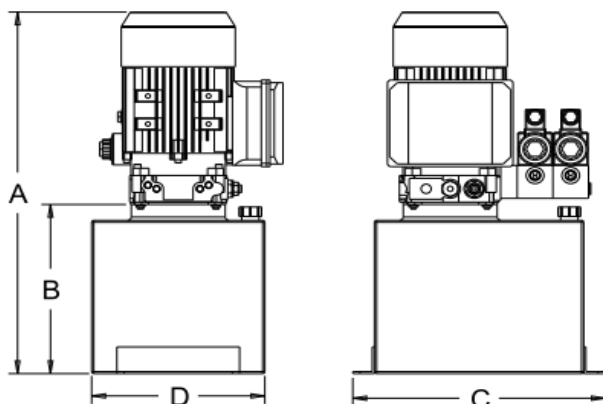
Possible configuration



Pompe Pump cc/rev	Moteurs/Motors @ 3450 RPM			
	Débit/Flow gpm (lpm)	1 HP	2 HP	3 HP
		Press. max psi (bar)	Press. max psi (bar)	Press. max psi (bar)
0.3	0.27 (1.0)	2900(200)	2900(200)	2900(200)
0.5	0.46 (1.7)	2900(200)	2900(200)	2900(200)
0.7	0.64 (2.4)	2284(157)	2900(200)	2900(200)
1.1	1.00 (3.8)	1454(100)	2900(200)	2900(200)
1.6	1.46 (5.5)	999 (69)	1998(138)	2900(200)
2.1	1.91 (7.2)	762 (53)	1522(105)	2284(157)
2.3	2.10 (7.9)	695 (48)	1390 (96)	2085(144)
2.7	2.46 (9.3)	592 (41)	1184 (82)	1777(122)
3.2	2.92(11.1)	500 (35)	999 (69)	1499(104)
3.7	3.37(12.8)	-	864 (60)	1296 (89)
4.2	3.83(14.5)	-	762 (53)	1142 (79)
4.8	4.37(16.5)	-	666 (46)	999 (69)
5.8	5.29(20.0)	-	552 (38)	827 (57)

* Débits approximatifs / Approximative flows

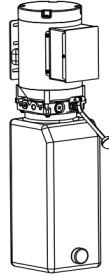
DIMENSIONS



Réservoir Tank	Dimensions mm(in)			
	A (3HP)	B	C	D
S-XS09	483 (19.0)	194 (7.6)	320 (12.6)	200 (7.9)
S-XS15	543 (21.4)	254 (10.0)	350 (13.8)	240 (9.5)
S-XS30	583 (22.9)	294 (11.6)	440 (17.3)	280 (11.0)
S-XS50	713 (28.1)	424 (16.7)	540 (21.3)	320 (12.6)

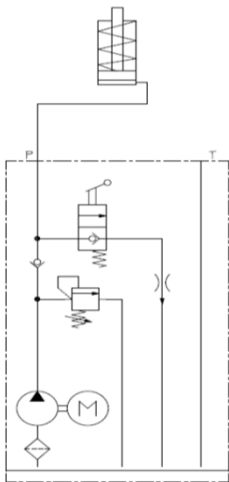
UNITÉ DE PUISSANCE AC ÉLÉVATEUR DE PUISSANCE / CAR HOIST AC POWER UNIT

Conçu pour les appareils de levage hydrauliques, cette unité est alimentée par un moteur électrique de 2HP à une phase 230VAC. Un bouton-poussoir sur le moteur démarre l'unité pour élever le véhicule sur l'élévateur. Pour la descente, une cartouche release valve est utilisée pour un contrôle manuel de la vitesse de descente. Il y a aussi une valve de contrôle de débit à pression compensée pour prévenir une chute rapide du chargement.



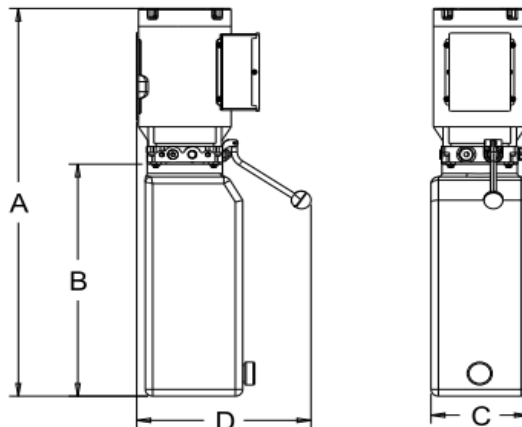
Design for smaller low-rise auto hoist, this power unit is powered by a 2 HP/1-phase 230VAC electric motor. A push-button on the motor starts the unit to raise the vehicle on the lift. To lower, a manually operated cartridge release valve is used for fingertip control of lowering speed. It also has an adjustable pressure compensated flow control valve to prevent a load from falling too quickly.

DONNÉES TECHNIQUES / TECHNICAL DATA



Pompe Pump cc/rev	Moteur/Motors @ 3450 RPM	
	Débit/Flow gpm (lpm)	2 HP Press. max psi (bar)
1.6	1.46(5.5)	2000(138)

DIMENSIONS



Réservoir Tank	Dimensions mm(in)			
	A	B	C	D
P-CS08	729 (28.7)	436 (17.2)	168 (6.6)	286 (11.2)

DONNÉES TECHNIQUES MOTEURS DC / DC MOTORS TECHNICAL DATA



Série Series	Voltage (V)	Puissance Power (kW/HP)	Ampères Rated Current (A)	Cycles de travail Duty cycles (S2min-S3%)	IP
DCM	12	1,6 / 2,1	209	4min - 8%ED	54
	12	2 / 2,7	225	7.5min - 20%ED	
	24	2,2 / 3,0	110	2min - 7.5%ED	

DONNÉES TECHNIQUES MOTEURS AC / AC MOTORS TECHNICAL DATA



Série/ Series	Voltage (V)	Phases	Puissance Power (kW/HP)	Ampères Rated Current (A)	Cycles de travail Duty cycles	IP
ACM	115	1	0,75 / 1	9.6	S1	55
	230/460	3	0,75 / 1	2.88/1.44		
	115	1	1,5 / 2	15.9		
	115/230	1	2,2 / 3	23.2/11.6		

MANETTE / REMOTE CONTROLLER

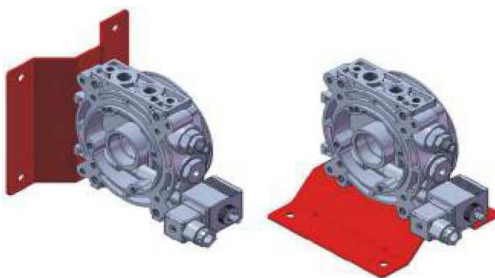
Les manettes sont disponibles dans le simple action, le double action et même pour les unités de puissance avec 2 valves directionnelles. D'autres peuvent être disponibles.



Remote controllers are available for single acting, double acting, or even for power units with 2 directional valves. Others might be also available.

SUPPORT / FOOT BRACKET

Les pieds de support sont disponibles pour toutes les unités de puissances pour une installation simple et rapide.



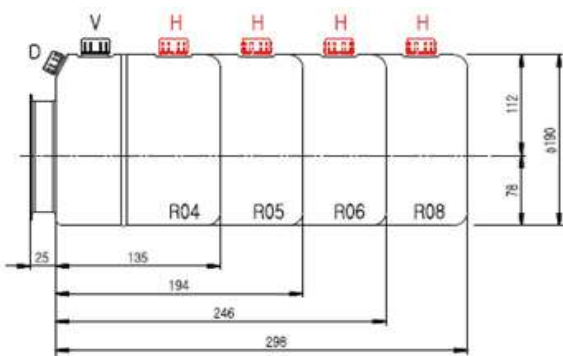
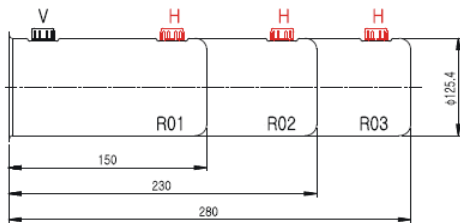
Foot brackets are available for all power units for easy installation and mounting.

RÉSERVOIR D'HUILE / OIL TANK

On offre plusieurs réservoirs d'huile avec différentes capacités et de formes. D'acier à plastique, carré à rond ou horizontal à vertical, nous allons trouver le réservoir d'huile que vous avez besoin.

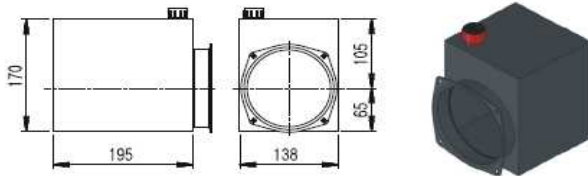
We offer many oil reservoirs with different capacity and shape. Going from steel to plastic, square to round or horizontal to vertical, we will find a oil tank that fits your needs.

SR

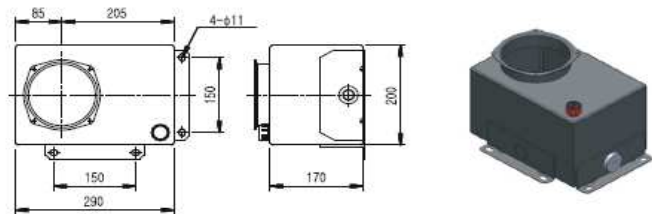


SS

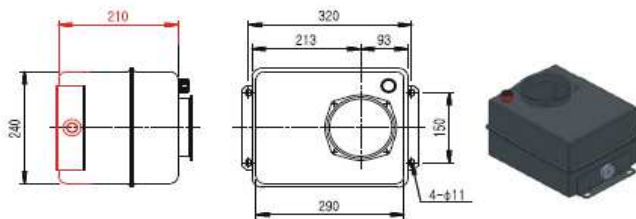
SS05



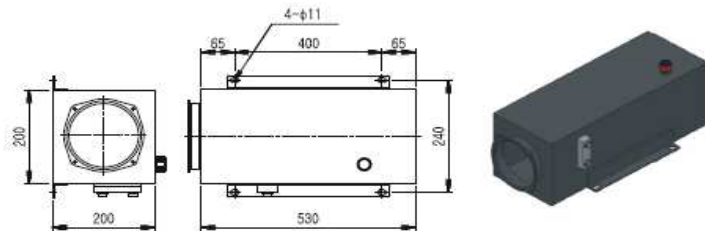
SS09



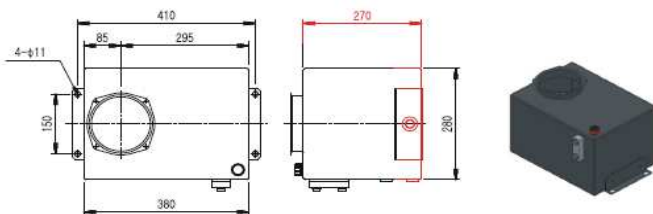
SS15



SS20



SS30



NOMENCLATURE

1 **MPP** - 2 **CBX** / 3 **01** 4 **(C)** / 5 **3C2** . 6 **MPW** - 7 **M16ST** / 8 **P23** .
9 **FCP06** / 10 **SR** 11 **08** 12 **H** - 13 **B30** - 14 **HRSK02D** - 15 **12VDC** - 16 **SAE**

1	Type	2	Capacité
MPP	Mini-Centrale	CBC	Série C
		CBS	Série S
		CBX	Série X

3	Circuit
01	Double action
02	Double action avec port de travail auxiliaire
03	Simple action
04	Simple action avec port de travail auxiliaire
05	Simple action avec contrôle de débit fixe
06	Simple action avec contrôle de débit fixe & port de travail auxiliaire
07	Simple action avec contrôle de débit ajustable
08	Simple action avec contrôle de débit ajustable & port de travail auxiliaire
09	Simple action avec valve manuelle
10	Simple action avec valve manuelle & port de travail auxiliaire

4	Valve de décharge
SV	Bouchon cavité
A	Action directe, 140 à 850 psi
B	Action directe, 700 à 2100 psi
C	Action directe, 1400 à 2900 psi
D	Haute pression, 2100 à 3600 psi

5	Configuration valve
Omit	Sans valve directionnelle
3C2	3 positions, tous ports fermés
3C4	3 positions, P fermé
3C6	3 positions, P ouvert à T

6	Valve modulaire
MBW	Décharge sur A et B
MCP	Anti-retour sur P
MCT	Anti-retour sur T
MSW(Y)	Contrôle de débit, meter-in
MSW(X)	Contrôle de débit, meter-out
MPW	Pilote anti-retour sur A et B
SB	Bloc d'espacement

7	Moteur Électrique
M08ST	DC 800W avec relais de démarrage
M16ST	DC 1600W
	avec relais de démarrage
M08	M22ST
	DC 2200W avec relais de démarrage
	M15
	AC 1500W

8	Pompe	cc/rév
M08ST	P07	0.7
	P11	1.1
M16ST	P16	1.6
	P21	2.1
	P23	2.3
	P27	2.7
	P32	3.2
M08	P37	3.7
	P42	4.2
	P48	4.8

9	Contrôle de débit à pression compensée
Omit	Sans contrôle de débit
FCP06	Contrôle de débit fixe, 1-2-3-4-6-8-10 l/min.
FCP02-20	Contrôle de débit ajustable, 2 to 20 l/min.

10	Réservoir d'huile	11	Capacité
SR	Réservoir rond d'huile en acier	02	2-4-6-8-11
SS	Réservoir carré d'huile en acier	05	5-9-15-20-30-50
PS	Réservoir carré d'huile en plastique	08	3-4-5-8-10

12	Montage
H	Horizontal
V	Vertical

13	Support de montage
Omit	Sans support de montage
B30	Support de montage pour CBX, 30 mm
B45	Support de montage pour CBX, 45 mm

14	Manette avec 10 pieds de fil
Omit	Sans manette
HRSK02S	Manette à 2 boutons pour simple action app.
HRSK02D	Manette à 2 boutons pour double action app.
HRSK04D	Manette à 4 boutons pour 2 app. à dbl. action

15	Voltage
12VDC	12, 24
230VAC1	115 or 230, 1PH
460VAC3	230 or 460, 3PH

16	Port
SAE	SAE 6

ORDERING CODE

1 **MPP** - 2 **CBX** / 3 **01** 4 **(C)** / 5 **3C2** . 6 **MPW** - 7 **M16ST** / 8 **P23** .
9 **FCP06** / 10 **SR** 11 **08** 12 **H** - 13 **B30** - 14 **HRSK02D** - 15 **12VDC** - 16 **SAE**

1	Type	2	Capacity
MPP	Mini Power Pack	CBC	C Series
		CBS	S Series
		CBX	X Series

3	Circuit
01	Double acting
02	Double acting with auxiliary work port
03	Single acting
04	Single acting with auxiliary work port
05	Single acting with fixed flow control
06	Single acting with fixed flow control & aux. work port
07	Single acting with adjustable flow control
08	Single acting with adjustable flow control & auxiliary work port
09	Single acting with manual valve
10	Single acting with manual valve & auxiliary work port

4	Main Relief
SV	Cavity Plug
A	Direct Acting, 140 to 850 psi
B	Direct Acting, 700 to 2100 psi
C	Direct Acting, 1400 to 2900 psi
D	High pressure, 2100 to 3600 psi

5	Valve Configuration
Omit	Without directional valve
3C2	3 position, all ports closed
3C4	3 position, P closed
3C6	3 position, P opened to T

6	Modular Valve
MBW	Relief on A and B
MCP	Check on P
MCT	Check on T
MSW(Y)	Flow control, meter-in
MSW(X)	Flow control, meter-out
MPW	Pilot check on A and B
SB	Spacing block

7	Electric Motor
M08ST	DC 800W with start relay
M16ST	DC 1600W with start relay
M08	AC 750W
M22ST	DC 2200W with start relay
M15	AC 1500W

8	Gear pump	cc/rev
M08ST	P07	0.7
	P11	1.1
	P16	1.6
M16ST	P21	2.1
	P23	2.3
	P27	2.7
	P32	3.2
	P37	3.7
M08	P37	3.7
	P42	4.2
	P48	4.8

9	Pressure Compensated flow control
Omit	Without flow control
FCP06	Fixed flow control, 1-2-3-4-6-8-10 g/min.
FCP02-20	Adjustable flow control, 2 to 20 g/min.

10	Oil Tank	11	Capacity
SR	Steel oil tank, round type	02	2-4-6-8-11
SS	Steel oil tank, square type	05	5-9-15-20-30-50
PS	Plastic oil tank, square type	08	3-4-5-8-10

12	Mounting
H	Horizontal
V	Vertical

13	Mounting bracket
Omit	Without mounting bracket
B30	Mounting bracket for CBX, 30 mm
B45	Mounting bracket for CBX, 45 mm

14	Wired hoist controller with 10 ft cord
Omit	Without wired hoist controller
HRSK02S	2 button hoist controller for single acting app.
HRSK02D	2 button hoist controller for double acting app.
HRSK04D	4 button hoist cont. for dual double acting app.

15	Voltage
12VDC	12, 24
230VAC1	115 or 230, 1PH
460VAC3	230 or 460, 3PH

16	Port
SAE	SAE 6

GARANTIE

Canimex inc. ne sera pas responsable des délais occasionnés par les exigences du distributeur, les difficultés ouvrières, les dommages à l'entrepôt, les accidents de toutes sortes, les fléaux de la nature, le manque de marchandises, les décisions gouvernementales ou toute autre cause de force majeure. La responsabilité de Canimex inc. sera limitée à la garantie émise par le fabricant. La garantie de Canimex inc. concernant tous les produits hydrauliques ne saurait en aucun cas excéder celle du fabricant. Ces produits sont garantis contre tout défaut pour une période d'un an à compter de la date de facturation de ces produits. En regard des produits qui auront été jugés défectueux pendant cette période, notre seule responsabilité est de remplacer ces produits sans frais, F.A.B. notre entrepôt. Cette garantie ne s'applique pas si le défaut est dû à un emploi abusif; à la négligence (incluant, mais non limité à, un mauvais entretien ou un entreposage inadéquat); à un accident; à une mauvaise installation; à une modification (incluant, mais non limité à, l'utilisation de pièces non conformes); à un mauvais ajustement ou à une mauvaise réparation; à une huile inadéquate; à la détérioration due à une réaction chimique; à l'usure due à la présence d'un produit. Aucune de ces circonstances ne saurait constituer un défaut au sens de la garantie. Canimex inc. ne peut être tenue responsable des dommages directs ou indirects, y compris ceux de nature accidentelle ou consécutifs d'un défaut. Canimex inc. ne sera pas responsable des délais causés par un défaut quelconque, ni pour les réparations effectuées par autrui. Les réparations faites par quelqu'un d'autre que Canimex inc. ne sauraient lier Canimex inc., et rendront toutes les garanties nulles et sans effet.

WARRANTY

Canimex Inc. shall not be responsible for delays caused by distributor's request, labour troubles, damage to warehouse, accidents of any kind, acts of God, shortage in merchandise, governmental regulations or other causes similar or otherwise beyond Canimex Inc.'s control. Canimex Inc.'s responsibility shall be limited to the warranty of the manufacturer. Canimex Inc.'s warranty regarding all hydraulic products shall not exceed manufacturer's warranty. Those products are guaranteed against defects in workmanship and material for the period of one year upon invoicing goods. As to products or parts thereof, which Canimex Inc. finds to have been defective during the warranty period, Canimex Inc.'s sole responsibility hereunder shall be to replace the defective hydraulic parts without charge, F.O.B. Canimex Inc.'s warehouse. This warranty shall not apply to any product which has been subjected to misuse; misapplication, neglect (including but not limited to improper maintenance and storage); accident, improper installation, modification (including but not limited to use of unauthorized parts of attachment), adjustment or repair; inappropriate type of oil; deterioration by chemical action and wear, caused by the presence of abrasive materials, and/or by regular use of the product. None of these circumstances shall constitute a defect pertaining to the mentioned warranty. Canimex Inc. is not liable for damages of any sort whatsoever, including incidental or consequential damages. Canimex Inc. will not be liable for delays caused by said defects and will not be responsible for work or repairs done by others will automatically void the guarantee.



Depuis 1969

Chez CANIMEX, nous redéfinissons les fondements du service, jour après jour.

Les produits de qualité que nous concevons, produisons, assemblons et importons sont le fruit de notre implication proactive.

C'est plus que notre manière de fonctionner. C'est la manière dont nous aimons fonctionner. C'est ce qui fait toute la différence pour nos clients – et pour nous.



Canimex head office

At CANIMEX we redefine the meaning of service every day.

The top-quality products we import, design, assemble and produce are supported by our proactive involvement.

More than just the way we do business. It's the way we like to do business. And that makes all the difference in the world to our customers – and to us.

**Division *Hydraulique*
et *Électronique***

CANIMEX INC.

285, Saint-Georges, Drummondville
(Québec) Canada J2C 4H3

1-855-777-1335 | 1-819-477-1335

canimex.com | hyd@canimex.com

