

# DONNÉES TECHNIQUES

	SANICUBIC 1	SANICUBIC 2	SANICUBIC 1 VX	SANICUBIC 2 VX
Type de pompe	Broyeur	Broyeur	Vortex	Vortex
Alimentation électrique	120 V 60 Hz / 240 V 60 Hz	240 V 60 Hz	240 V 60 Hz	240 V 60 Hz
Intensité de courant	10 A / 6 A (240 V)	13 A	12 A	2 x 12 A
Moteur	Moteur à induction 1 HP (sans brosse ni engrenage), rempli d'huile, protection thermique	2 moteurs à induction 1 HP (sans brosse ni engrenage), rempli d'huile, protection thermique	Moteur à induction 1,5 HP (sans brosse ni engrenage), rempli d'huile, protection thermique	2 moteurs à induction 1,5 HP (sans brosse ni engrenage), rempli d'huile, protection thermique
Puissance du condensateur	60 uf	2 x 30 uf	30 uf	2 x 30 uf
Température de fonctionnement	Max 70 °C (158 °F)	Max 70 °C (158 °F)	Max 70 °C (158 °F)	Max 70 °C (158 °F)
Longueur du câble d'alimentation	80"	72"	98"	98"
Niveau sonore	<68 dBA	<68 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Diamètre du tuyau d'évacuation	1-1/2"	1-1/2"	2" ou 4"	2" ou 4"
Évacuation verticale max. (1,5")	36 pi	36 pi	n/d	n/d
Évacuation verticale max. (2")	n/d	n/d	36 pi	36 pi
Évacuation verticale max. (4")	n/d	n/d	20 pi	20 pi
Évacuation horizontale max. (1,5")	328 pi	328 pi	n/d	n/d
Évacuation horizontale max. (2")	n/d	n/d	328 pi	328 pi
Évacuation horizontale max. (4")	n/d	n/d	1640 pi	1640 pi
Débit d'évacuation sur 36 pi (1,5")	26 gal/min	26 gal/min	n/d	n/d
Débit d'évacuation sur 36 pi (2")	n/d	n/d	26 gal/min	26 gal/min
Débit d'évacuation sur 20 pi (4")	n/d	n/d	90 gal/min	90 gal/min
Débit d'évacuation sur 36 pi (1,5") deux moteurs	n/d	38 gal/min	n/d	n/d
Débit d'évacuation sur 36 pi (2") deux moteurs	n/d	n/d	n/d	40 gal/min
Débit d'évacuation sur 20 pi (4") deux moteurs	n/d	n/d	n/d	110 gal/min
Débit d'évacuation sur 3 pi (1,5")	50 gal/min	50 gal/min	n/d	n/d
Débit d'évacuation sur 3 pi (2")	n/d	n/d	125 gal/min	125 gal/min
Débit d'évacuation sur 3 pi (4")	n/d	n/d	137 gal/min	137 gal/min
Débit d'évacuation sur 3 pi (1,5") deux moteurs	n/d	90 gal/min	n/d	n/d
Débit d'évacuation sur 3 pi (2") deux moteurs	n/d	n/d	n/d	145 gal/min
Débit d'évacuation sur 3 pi (4") deux moteurs	n/d	n/d	n/d	250 gal/min
Hauteur à débit nul	45 pi	45 pi	43 pi	43 pi
Diamètre de solides admissibles	n/d	n/d	2"	2"
Capacité	8,5 gallons	12,4 gallons	15,9 gallons	31,7 gallons
Nombre d'entrées	4	5	3	5
Diamètre des entrées	1-1/2" ou 4"	1-1/2" ou 4"	1-1/2" ou 4"	1-1/2" ou 4"
Dimension de l'évent	1-1/2"	1-1/2"	2-1/2"	2-1/2"
Méthode d'activation	Pressostat, circuit imprimé	Pressostat, circuit imprimé	Pressostat, circuit imprimé	Pressostat, circuit imprimé
Hauteur de base douche/baignoire	10"	10"	11"	12"
Poids	50 lb	77 lb	68 lb	223 lb
Agences de certification	CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)	CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)	CSA (IPC, NSPC)	CSA (IPC, NSPC)

## HOMOLOGATION IP68

- Ces systèmes sont homologués IP68, ce qui élimine les risques de dommages aux composants internes en cas de submersion dans l'eau.
- Ils sont munis d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme visuel et sonore avec câble de 15 pi.



## ACCÈS FACILE

- Nouvelle conception permettant un accès facile aux composants importants, et ce, sans avoir à retirer la tuyauterie ou la pompe.
- Les enceintes abritant le ou les moteur(s) et le pressostat sont amovibles vers le haut pour faciliter le nettoyage et l'entretien.



# SANIFLO®

# SANICUBIC®

## STATIONS DE RELEVAGE SIMPLES ET DOUBLES



POUR USAGE **RÉSIDENTIEL**  
ET **COMMERCIAL**

# SANIFLO®

LA SOLUTION ORIGINALE DE PLOMBERIE DEPUIS 1958

[www.saniflo.ca/fr](http://www.saniflo.ca/fr)

1-800-363-5874

# SÉRIE BROYEUR

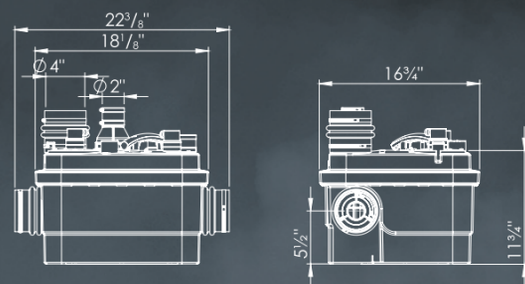
## TECHNOLOGIE DE BROYAGE

Fabriquée en acier inoxydable trempé, la lame du broyeur tourne sur une base perforée stationnaire, ce qui permet à l'appareil de disperser rapidement et facilement les déchets par les trous de la base avant de les pomper vers le tuyau d'évacuation de 1-1/2 po.



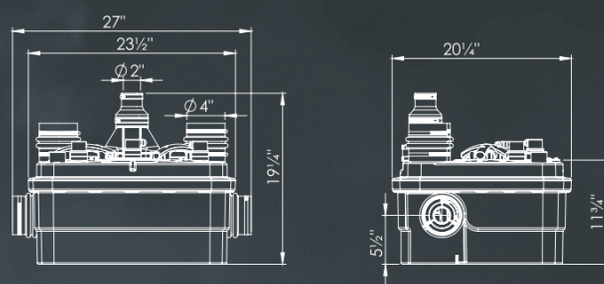
### SANICUBIC® 1

Pièce n° 089 (120 V)  
Pièce n° 069 (240 V)

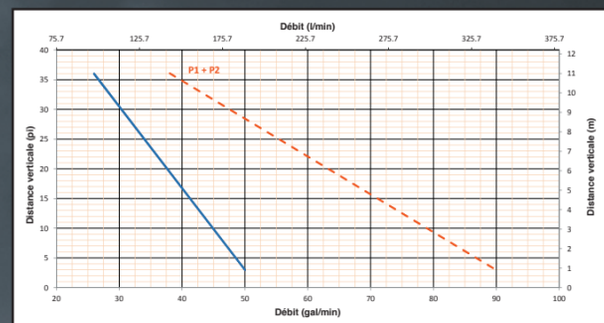


### SANICUBIC® 2

Pièce n° 29



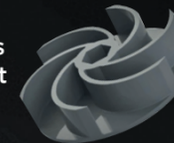
- Systèmes simples et doubles de calibre lourd avec moteurs de 1 HP pour les applications résidentielles et commerciales.
- Comprend un système de broyage idéal pour les environnements non contrôlés, car il peut traiter les produits d'hygiène.
- Capacité d'évacuation de 36 pi verticalement et/ou 328 pi horizontalement avec un tuyau de 1-1/2 po de diamètre.
- Technologie de pompage intelligente permettant un débit d'évacuation jusqu'à 90 gallons par minute (deux moteurs en fonctionnement).
- Pour les installations au-dessus ou sous le niveau du sol, tel que requis par plusieurs applications.



# SÉRIE VORTEX

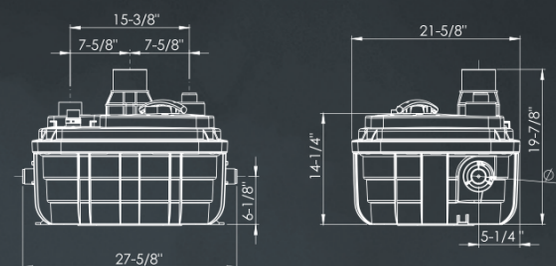
## TECHNOLOGIE VORTEX

La pompe est munie d'une roue vortex qui s'active lorsque les effluents entrent dans le boîtier de la station. Cette technologie est spécialement conçue pour éloigner les matières solides de la roue lorsqu'elle tourne en poussant les déchets rapidement vers la pompe et le tuyau d'évacuation, ce qui réduit considérablement le risque de blocage.



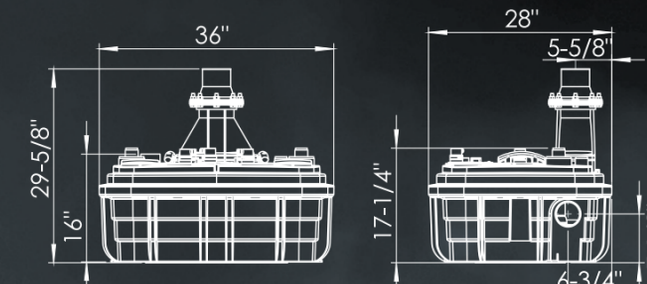
### SANICUBIC® 1VX

Pièce n° 049



### SANICUBIC® 2VX

Pièce n° 099



- Systèmes simples et doubles avec moteurs de 1,5 HP pour les applications résidentielles et commerciales.
- Roue vortex capable de traiter les déchets solides jusqu'à 2 po de diamètre.
- Capacité d'évacuation verticale de 20 pi avec un tuyau de 4 po ou 36 pi avec un tuyau de 2 po.
- Technologie de pompage intelligente permettant un débit d'évacuation jusqu'à 250 gallons par minute (deux moteurs en fonctionnement avec tuyau de 4 po).
- Pour les installations au-dessus ou sous le niveau du sol, tel que requis par plusieurs applications.

