



Techno Pompe

CONCEPTEUR ET FABRICANT
DE POMPES

Oeno One 

**Compteur
Pompe** 

Innovation et qualité française

Pompes OEno One® 

Compteur-Pompe® 

Accessoires 

Pompes à vis excentrée 

Pompes à anneau liquide 

Pompes OEno One® série 200 Ø50

2 vitesses

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
T2V200/50.60/120	1,5/1,9	50	119/240	60/120
T2V200/50.80/160	1,5/1,9	50	168/338	80/160
T2V200/50.100/200	2/2,4	50	235/476	100/200
T2V200/50.125/250	2/2,4	50	267/540	125/250
T2V200/50.150/300	2/2,4	50	335/677	150/300

Variateur électronique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR200/50.150	1,5	50	30 à 380	5 à 150
TVAR200/50.150R5	1,5	50	30 à 380	5 à 150
TVAR200/50.150R5+	1,5	50	30 à 380	5 à 150

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR200/50.300	3	50	30 à 760	10 à 300
TVAR200/50.300R5	3	50	30 à 760	10 à 300
TVAR200/50.300R5+	3	50	30 à 760	10 à 300



Pompes OEno One® série 600 Ø70

2 vitesses

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
T2V600/70.200/400	3,7/4,4	70	187/378	200/400
T2V600/70.300/600	4,7/5,9	70	262/520	300/600

Disponible en version radiocommande intégrée

Variateur électronique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR600/70.600	5,5	70	30 à 540	50 à 600
TVAR600/70.600R5	5,5	70	30 à 540	50 à 600
TVAR600/70.600R5+	5,5	70	30 à 540	50 à 600



Filtre crépine inox 316L
avec tamis de 2mm et fermeture CLAMP
pour un nettoyage aisée
Ø40, Ø50 ou Ø70



Cône de nettoyage inox 304L
puissant avec tout type de pompe
grâce à son effet venturi
Ø40 et Ø50

Radiocommande
Marche/arrêt et inversion de sens
Uniquement sur pompe 2V et VM



Pressostat / Vacuostat inox 316L
avec membrane isolante et clapet A/R
Réglage facile 2 seuils
Uniquement sur pompe VAR
Ø40 et Ø50



Régulateur de pression inox 316L
Idéal en amont d'une filtration
Ø40 et Ø50

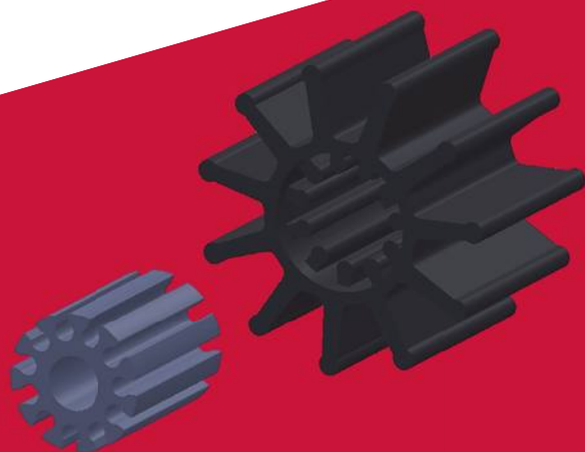


Concepteur et fabricant



La marque «CEno One®» représente des pompes à rotor innovant et dynamique. Nous avons étudié un impulseur avec des caractéristiques qui décuplent les performances de la pompe. La qualité des élastomères utilisés rendent nos rotors plus durables en raison de l'amélioration de la détente des palettes. Plus dynamique au contact du fluide, la pompe est totalement volumétrique sur toute sa plage de vitesse.

Soucieux de répondre aux attentes des utilisateurs et d'offrir des performances optimales, nous sommes entièrement autonomes sur la conception et la réalisation de nos pompes.



Pompes CEno One® série 80 Ø40

Variateur mécanique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVARM80/40.50	0,55	40	125 à 660	10 à 50
TVARM80/40.80	0,75	40	200 à 1000	15 à 80

Variateur électronique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR80/40.80	0,75	40	50 à 1000	5 à 80
TVAR80/40.80M	0,75	40	50 à 1000	5 à 80
TVAR80/40.80R5	0,75	40	50 à 1000	5 à 80

Pompes CEno One® série 120 Ø40

Variateur mécanique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVARM120/40.150	1,2	40	120 à 600	30 à 150

2 vitesses

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
T2V120/40.25/50	0,7/0,85	40	117/240	25/50
T2V120/40.40/80	1,1/1,4	40	170/338	40/80
T2V120/40.60/120	1,5/1,9	40	263/529	60/120

Variateur électronique

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR120/40.60	1,1	40	20 à 240	5 à 60
TVAR120/40.60R5	1,1	40	20 à 240	5 à 60
TVAR120/40.60R5+	1,1	40	20 à 240	5 à 60

Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TVAR120/40.150	1,5	40	20 à 600	5 à 150
TVAR120/40.150R5	1,5	40	20 à 600	5 à 150
TVAR120/40.150R5+	1,5	40	20 à 600	5 à 150



Compteur-Pompe® CEno One®

Dans cette configuration, la pompe est associée à un débitmètre électromagnétique, tout deux gérés par un automate tactile et une radiocommande 5 fonctions.



➤ Fonctionnalités

- Épalage : étalonner un volume avec arrêt manuel
- Comptage : transférer un volume choisi par l'opérateur avec arrêt automatique et signal sonore
- Remontage : balayage de fréquence entre vitesses minimale et maximale définis par l'utilisateur en complément d'un minuteur ou fonction comptage
- Asservissement : arrêt et démarrage automatique grâce au statut du contact sec connecté sur la microprise du coffret de commande (exemple : un flotteur)

➤ Options

- Suivi des transferts volumétriques et extraction sur clé USB : les transferts effectués en mode épalage et comptage sont enregistrés dans un tableau (volume consigné, volume transféré, nom de l'opérateur, numéro de cuve,...). Ces informations sont consultables depuis le pupitre et si besoin, l'opérateur peut extraire les données sur clé USB
- Module réseau : visualisation et pilotage de l'écran de l'automate sur smartphone ou tablette
- Sonde manque de liquide hygiénique : protection de la pompe contre la marche à sec
- Accessoires pour asservissement : pressostat pour l'entonnage, vacuostat pour le soutirage, flotteur ou câble de liaison



Référence	kW	ØE/S	Tours/minute	Débit hl/h
TCP80/40.80	0,75	40	50 à 1000	5 à 80
TCP120/40.150	1,5	40	20 à 600	5 à 150
TCP200/50.300	3	50	30 à 760	10 à 300
TCP600/70.600	5,5	70	30 à 540	50 à 600

Pompes à vis excentrée

Pompes volumétriques alimentaires avec rotor en inox 316L et stator en élastomère, fort rendement à faible vitesse de rotation.

Equipements de série : variateur de fréquence, sonde manque de liquide, pilotage par contact sec externe débrochable,

En option : régulateur de pression, radiocommande 5 fonctions, pilotage par signal analogique



Référence	kW	ØE/S	Débit variable
-----------	----	------	----------------

TH50	1,5	40	5 à 150 hl/h
------	-----	----	--------------

TH60	2,2	40	5 à 100 hl/h
------	-----	----	--------------

Pompes à anneau liquide

Pompes auto amorçantes réversibles alimentaires en inox 316L. Idéal pour le transfert des produits alimentaires, lait, sirops, huiles, vins et liqueurs.

En option : régulateur de pression, radiocommande 5 fonctions

Accessoire conseillé : filtre crépine



Référence	kW	ØE/S	Débit fixe 1500tr	Débit variable
-----------	----	------	-------------------	----------------

TC30	0,75	40	50 hl/h	5 à 55 hl/h
------	------	----	---------	-------------

TC40	1,5	40	95 hl/h	5 à 110 hl/h
------	-----	----	---------	--------------

TC50	3	50	180 hl/h	10 à 210 hl/h
------	---	----	----------	---------------

SARL TECHNOPOMPE

ZI Auguste I

12 chemin des Fossés

33610 CESTAS

Tél. : 09 54 19 49 77

E-mail : contact@technopompe.fr

• Mlle SAVOLDELLI Charlotte

Tél. : 06 51 02 11 01

E-mail : charlotte@technopompe.fr

• M. SAVOLDELLI Jean-Pierre

Tél. : 07 86 91 77 27

E-mail : technique@technopompe.fr

TECHNOPOMPE.FR



One 

Compteur
Pompe



TechnoPompe

CONCEPTEUR - FABRICANT