

Liste de Prix

2024

En vigueur le 1er janvier 2024

GRUNDFOS 

Possibility in every drop

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE

1.2

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE

	SCALA2	1.2
	ACCESSOIRES SCALA2	1.2
▶ SURPRESSEUR À VITESSE VARIABLE	CMBE	1.3
	CMBE TWIN	1.4
	SCALA1	1.5
▶ SURPRESSEUR À VITESSE FIXE	ACCESSOIRES SCALA1	1.5
	JP	1.6
▶ POMPES JET	JP TANK PACKAGE	1.6
	SBA	1.7
▶ POMPES IMMERGÉES ET SURPRESSEURS		

EAUX USÉES DOMESTIQUES

2.2

DRAINAGE ET EFFLUENTS

▶ DRAINAGE AVEC PASSAGE LIBRE 3/8 OU 1/2 INCH	UNILIFT KP	2.2
	UNILIFT AP12	2.2
▶ RELEVAGE DES EFFLUENTS AVEC PASSAGE LIBRE 1,4 INCH OU 2 INCH	UNILIFT AP35 / AP50	2.3
	UNILIFT AP35B / AP50B	2.3

CHAUFFAGE DOMESTIQUE & RECIRCULATION D'EAU CHAUDE

3.2

CIRCULATEURS DOMESTIQUES

	COMFORT AUTOADAPT	3.2
	COMFORT DIGITAL TIMER	3.2
	COMFORT TEMPERATURE	3.3
	SYSTÈME CONFORT	3.3
	ALPHA COMFORT SYSTEM	3.4
▶ RECIRCULATION D'EAU CHAUDE	ALPHA HWR	3.4
	ALPHA2 (STAINLESS)	3.4
	UPS (STAINLESS)	3.5
	UP (STAINLESS)	3.5
	UPS (BRONZE/STAINLESS)	3.6
	ACCESSOIRES HWR/DHW	3.6
	ALPHA	3.8
	UPSE	3.8
▶ CHAUFFAGE	ALPHA2 26-99	3.8
	ALPHA1 26-99	3.9
	UPS (ONDULEUR)	3.9
	ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE	3.9

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENTIELLE

SCALA2 | CMBE | CMBE TWIN | SCALA1 | CMB | JP | SBA



 Bluetooth



SCALA2 / SCALA Accessoires

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE ► SURPRESSEUR À VITESSE VARIABLE

SCALA2: SOLUTION DE SURPRESSION COMPACTE ET INTÉGRÉE TOUT-EN-UN POUR UNE PRESSION D'EAU CONSTANTE

GRUNDFOS SCALA2 est une solution de surpression tout-en-un, avec un moteur à vitesse variable intégré, qui ajuste ses performances selon la demande en eau, fournissant une pression constante à tous les robinets. La pompe comprend un moteur à aimant permanent, un réservoir de pression intégré, un capteur, un variateur et une valve anti-retour dans une unité compacte qui est rapide et facile à installer.



Avec des performances ajustables et une fonction d'auto-amorçage, le SCALA2 peut être installé aussi bien au-dessus qu'en dessous de la source d'eau, tandis que le moteur silencieux refroidi à l'eau assure un fonctionnement silencieux. La pompe est classée IPX4D, ce qui signifie qu'elle peut être installée en extérieur.

Température du liquide: 32F +- 113F

Température ambiante: 32F =- 113F

Tension d'alimentation: 115/ 208-230Volt 60 Hz

Pression constante réglable: Min 22PSI /max58PSI

Pression d'entrée maxi: 87 PSI - 22PSI required

Débit nominal: 13.21 GPM (3-4 robinets)

Indice de protection: Convient à une installation en extérieur (IP X4D)

Contenu de la livraison: Clapets anti-retour (entrée / sortie), câble de 2 m avec fiche

Niveau de pression sonore: Faible niveau sonore (44 dB (A))

Le contenu d'une palette: 14

						MPG DA		
P2 [HP]	I [A]	Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Type	Code Art	Prix
1 x 115								
0.6	4.9	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA2 3-45	93013251	2.475,00
1 x 208-230								
0.6	2.8	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA2 3-45	93013250	2.475,00

SCALA ACCESSOIRES: SETS, KITS OR PARTS

MPG SA

Description courte	MPG	Code Art	Prix
Bulk Lock Pin SCALA2	AD	99862078	189,00
Inlet Filter	AD	99725185	176,00
KIT, FLEXIBLE CONNECTORS, SCALA/MQ	SA	96317633	210,00

CMBE: SURPRESSEUR AVEC RÉGULATION DE VITESSE INTÉGRÉE

Le surpresseur GRUNDFOS CME est une pompe à vitesse variable qui s'adapte en fonction de la demande en eau, ce qui réduit les coûts de fonctionnement. Tous les composants en contact avec le liquide sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité, garantissant que la qualité de l'eau n'est pas affectée par les matériaux de la pompe. La pompe fournit une pression constante au point de consigne, par exemple au robinet, (jusqu'à la capacité de la pompe), indépendamment de la variation de la demande ou de la pression d'entrée.

Composants:

- Pompe CME avec convertisseur de fréquence intégré avec toutes les pièces en contact avec le liquide en acier inoxydable (AISI 304)
- Clapet 5 voies avec clapet anti-retour
- Vase d'expansion 0.528 gal
- Capteur de pression et manomètre
- Câble d'alimentation - longueur 1,5 m

Température du liquide: 32F to 140 F

Température ambiante: -4 to + 131F

Tension d'alimentation: 208/230 volt 60 Hz, 1 x 115Volt 60Hz

Pression de service: 145PSI

Indice de protection: Convient aux installations couvertes (IP55)

Remarque: Moteur avec interface HMI 200

Le contenu d'une palette: 1

Pour des pressions de service=> 6 bar, contacter Grundfos



MPG DA

I [A]	P2 [HP]	Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Débit nominal	Pression nominale
1 x 115							
8.0	1.01	NPT(M)	1	NPT(F)	1	8.8	86.0
8.0	1.01	NPT(M)	1	NPT(F)	1	8.8	143.0
8.0	1.01	NPT(M)	1	NPT(F)	1	16.3	63.0
8.0	1.01	NPT(M)	1	NPT(F)	1	16.3	95.8
1 x 200-240							
6,7-5,6	1.16	NPT(M)	1	NPT(F)	1	10.6	161.4
6,7-5,6	1.48	NPT(M)	1	NPT(F)	1	10.6	204.4
6,7-5,6	1.48	NPT(M)	1	NPT(F)	1	18.5	148.3
6,7-5,6	1.48	NPT(M)	1 1/4	NPT(F)	1	26.9	85.0
9,1-7,6	2.01	NPT(M)	1	NPT(F)	1	18.5	217.5
9,1-7,6	2.01	NPT(M)	1 1/4	NPT(F)	1	26.4	156.8
3,45-2,9	0.74	NPT(M)	1	NPT(F)	1	10.6	94.2
6,70-5,60	1.48	NPT(M)	1	NPT(F)	1	18.5	77.1
9,10-7,60	2.01	NPT(M)	1 1/2	NPT(F)	1 1/2	54.2	82.3

Type	Code Art	Prix
CMBE 1-44	98810910	6.108,00
CMBE 1-75	98810921	7.290,00
CMBE 3-30	98810922	7.290,00
CMBE 3-51	98810924	7.950,00
CMBE 1-75	98548110	7.290,00
CMBE 1-99	98548111	8.745,00
CMBE 3-62	98548113	8.662,00
CMBE 5-31	98548115	8.662,00
CMBE 3-93	98548114	9.443,00
CMBE 5-62	98548116	9.443,00
CMBE 1-44	98548109	6.108,00
CMBE 3-30	98548112	7.290,00
CMBE 10-54	98548118	10.291,00

CMBE TWIN

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE ► SURPRESSEUR À VITESSE VARIABLE

CMBE TWIN: SURPRESSEUR TWIN - AVEC REGULATEUR DE VITESSE INTEGRÉ

Le groupe de surpression TWIN CME se compose de deux surpresseurs CME connectés en parallèle et montés sur un socle commun, adaptés à l'alimentation en eau et à la surpression dans les applications domestiques et commerciales.

Composants:

- Pompe CME avec convertisseur de fréquence intégré avec toutes les pièces en contact avec le liquide en acier inoxydable (AISI 304)
- Clapet 5 voies avec clapet anti-retour
- Vase d'expansion 2 litres
- Capteur de pression et manomètre
- Câble d'alimentation - longueur 1,5 m

Température du liquide: 32F to 140 F

Température ambiante: -4 to + 131F

Tension d'alimentation: 208/230 volt 60 Hz, 1 x 115Volt 60Hz

Pression de service: 145PSI

Indice de protection: Convient aux installations couvertes (IP55)

Remarque: Moteur avec interface HMI 200

Le contenu d'une palette: 1



Pour des pressions de service=> 6 bar, contacter Grundfos

							MPG DA		
I [A]	P2 [HP]	Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Prise	Type	Code Art	Prix
1 x 115									
8.0	1	NPT(M)	1 1/2	NPT(F)	1 1/2	Terminal Box	CMBE TWIN 1-44	99503861	18.199,00
8.0	1	NPT(M)	1 1/2	NPT(F)	1 1/2	Terminal Box	CMBE TWIN 3-51	99503873	20.377,00
1 x 200-240									
9.1	2	NPT(M)	2	NPT(F)	2	Terminal Box	CMBE TWIN 10-54	99503875	27.207,00

SCALA1 / SCALA Accessoires

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE ► SURPRESSEUR À VITESSE FIXE

SCALA1: TOUT-EN-UN, AUTO-AMORÇAGE, SURPRESSION À VITESSE FIXE AVEC CONNECTIVITÉ BLUETOOTH®

Le GRUNDFOS SCALA1 est un robuste circulateur auto-amorçant tout-en-un avec connectivité Bluetooth® intégrée, ce qui simplifie l'installation, le dépannage et la personnalisation grâce à l'application GRUNDFOS GO.

Le SCALA1 est auto-amorçant et peut être connecté à des sources d'eau souterraines ou souterraines (jusqu'à 26 ft).

Température du liquide: 32° C- + 113° f

Température ambiante: 32° C- + 131° f

Tension d'alimentation: 200-240volt 115 volt 60HZ

Indice de protection: Convient à une installation en extérieur (IP X4D)

Niveau de pression sonore: Faible niveau sonore (55 dB (A) max.)

Le contenu d'une palette: 21



MPG DA

P2 [HP]	I [A]	Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Type	Code Art	Prix
1 x 115								
0.8	8.62	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA1 3-45	99631742	1.856,00
1.1	11.57	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA1 5-55	99631754	2.271,00
1 x 230								
0.8	3.71	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA1 3-45	99631736	1.856,00
1.1	5.25	NPT(M)	1	NPT(M)	1	SCALA1 5-55	99631739	2.271,00

SCALA ACCESSOIRES: SETS, KITS OR PARTS

MPG SA

Description courte	MPG	Code Art	Prix
Inlet Filter	AD	99725185	176,00
KIT, FLEXIBLE CONNECTORS, SCALA/MQ	SA	96317633	210,00
SCALA1 Twin accessories set	AD	99725168	1.473,00

POMPES JET / Ensemble réservoir et pompe JP

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE ► POMPES JET

POMPES JET: POMPE A JET AUTO-AMORÇANTE

Grundfos JP est une pompe centrifuge monocellulaire auto-amorçante. JP est conçu pour un usage domestique et assure la distribution d'eau potable, d'eau de pluie ou d'eau potable aux foyers et aux jardins.

Les installations JP de Grundfos nécessitent un réservoir sous pression (non inclus).

Température ambiante: Max. 0° C + 40° C

Température du liquide: Max. 0° C + 40° C

Hauteur d'aspiration: Max. 8 m

Pression de service: Max. 6 bars

Tension d'alimentation: 1 x 230 Volt 50/60 Hz, 1 x 115V 60Hz

Indice de protection: Convient aux installations couvertes (IP44)

Version avec câble: Longueur de câble 1,5 m avec prise

Le contenu d'une palette: 12



								MPG DA		
Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Avec câble	Matériau corps de pompe	I [A]	P2 [HP]	Type	Code Art	Prix
1 x 115/230										
NPT(F)	1	NPT(F)	1	•	Stainless steel	8,2 / 4,2	0.5	JP PS 16 05 154	99463939	1.146,00
NPT(F)	1	NPT(F)	1	•	Stainless steel	10,3 / 5,2	0.75	JP PS 16 07 177	99463940	1.260,00
NPT(F)	1	NPT(F)	1	•	Stainless steel	13,8 / 7,1	1	JP PS 16 10 187	99463941	1.512,00

ENSEMBLE RÉSERVOIR ET POMPE JP: POMPE AUTO-AMORÇANTE AVEC RÉSERVOIR SOUS PRESSION

L'ensemble comprend un réservoir de 6 gallons (24L), un réservoir en acier inoxydable, tous les raccords entre la pompe et le réservoir.

Toutes les composantes sont préinstallées afin de faciliter la mise en marche.

						MPG DA		
Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	P2 [HP]	Matériau corps de pompe	Nom du produit	Code Art	Prix
NPT(F)	1	NPT(F)	1	0.5	Stainless steel	JP Package JP05S-SS 115/230V SST w/Tank	91580125	2.282,00

SBA

SURPRESSION DOMESTIQUE ET RÉSIDENIELLE ► POMPES IMMERGÉES ET SURPRESSEURS

SBA: SURPRESSEUR IMMERGÉ (EAU PROPRE)

La pompe Grundfos SBA est un surpresseur immergé conçu pour le pompage de l'eau propre pour les applications domestiques et de récupération d'eau de pluie. La pompe immergée SBA est silencieuse lorsqu'elle est immergée et constitue donc une alternative silencieuse aux pompes montées en surface. La pompe SBA est fabriquée en composite haute qualité et en acier inoxydable résistant à la corrosion. Le SBA est idéal pour une utilisation dans un puits ou des réservoirs au sol.

Par ailleurs, la pompe est équipée d'un capteur de débit qui assure à l'utilisateur une expérience pratique avec fonctionnement marche / arrêt automatique et protection contre la marche à sec de la pompe.

Le SBA est équipé d'un régulateur de pression intégré pour marche / arrêt automatique.

Température du liquide: 0° C + 40° C

pH: 4-9

Indice de protection: Convient à une installation dans un réservoir (IP68)

Tension d'alimentation: 1 x 240 Volt 50 / 60Hz -10% / + 6%

Longueur de câble: 15 m avec prise

Profondeur d'installation maxi: 10 m

Modèles:

A: avec interrupteur à flotteur pour fonctionnement automatique et protection contre la marche à sec.

W: avec entrée latérale et flexible d'aspiration de 1 m avec crépine d'aspiration flottante de 1 mm, pour réservoir d'eau de pluie.

Le contenu d'une palette: 15



MPG DA

Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	P2 [HP]	I [A]	Capteur de niveau	Crépine aspi. flot.
NPT(M)	1	1.00	9.50	•	
NPT(M)	1	1.00	9.50	•	•

Type	Code Art	Prix
SBA 3-45 A	92713157	2.082,00
SBA 3-45 AW	92713162	2.461,00

DRAINAGE

UNILIFT KP | AP



UNILIFT KP / UNILIFT AP12

DRAINAGE ET EFFLUENTS ► DRAINAGE AVEC PASSAGE LIBRE 3/8 OU 1/2 INCH

UNILIFT KP: POMPE DE DRAINAGE EN ACIER INOXYDABLE

La pompe UNILIFT KP est une pompe immergée conçue pour le pompage des eaux claires, non agressives et des eaux usées légèrement sales (grises) telles que les effluents domestiques des fosses septiques et des systèmes de traitement des boues. Elles peuvent être utilisées dans des installations permanentes ou comme pompe portable.

Température du liquide: 0° C + 50° C, 70° C pendant 2 min maximum, avec des intervalles d'au moins 30 min

Type de roue: Semi-ouvert

Max. taille des particules: -... 10 mm

Tension d'alimentation: 1 x 220-230 Volt 50/60 Hz; 1 x 115 Volt 60Hz (États-Unis)

Indice de protection: Convient aux installations immergées (IP68)

Contenu de la livraison: Câble de 5 m avec bouchon et clapet anti-retour uniquement sur la version AV1

Câble de 25 pi avec prise NEMA (US)

Versions:

A1 - avec interrupteur à flotteur

AV1 - interrupteur à flotteur vertical

M - sans interrupteur à flotteur

Le contenu d'une palette: 60



					MPG DC		
P2 [HP]	I [A]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Cable Length [ft]	Type	Code Art	Prix
1 x 115							
0.20	2.9	NPT(F)	1 1/4	25.0	UNILIFT KP.150.M.1	011DC201	1.303,00
0.34	4.9	NPT(F)	1 1/4	25.0	UNILIFT KP.250.M.1	012DC201	1.514,00
0.47	7.5	NPT(F)	1 1/4	25.0	UNILIFT KP.350.M.1	013DC201	1.727,00

UNILIFT AP12: POMPE POUR EFFLUENT EN ACIER INOXYDABLE

La pompe Unilift AP12 est une pompe immergée conçue pour le pompage des eaux claires et non agressives ainsi que des eaux usées légèrement sales (grises). Elles peuvent être utilisées dans des installations permanentes ou comme pompe portable.

Température du liquide: 0° C + 55° C

Type de roue: Semi-ouvert

Max. taille des particules: -... 12 mm

Tension d'alimentation: 1 x 240 V ou 3 x 380-400 V 50 Hz

Indice de protection: Convient aux installations immergées (IP68)

Contenu de la livraison: Câble de 5 ou 10 m avec fiche (version triphasée sans fiche)

Câble de 25 pi avec ou sans prise NEMA (US)

Versions: A1 ou A3 avec interrupteur à flotteur

Le contenu d'une palette: 24



					MPG DC		
P2 [HP]	I [A]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Cable Length [ft]	Type	Code Art	Prix
1 x 115							
0.54	8.0	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP12.40.04.1	96011036	1.869,00
0.54	8.0	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP12.40.04.A1	96847166	1.935,00
1 x 220-230							
0.80	4.5	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP12.40.06.1	96010658	2.019,00
1.07	5.8	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP12.40.08.A1	96847171	1.725,00
1.74	9.0	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP12.50.11.A1	96847172	2.579,00

UNILIFT AP35 & AP50 / UNILIFT AP35B et AP50B

DRAINAGE ET EFFLUENTS ► RELEVAGE DES EFFLUENTS AVEC PASSAGE LIBRE 1,4 INCH OU 2 INCH

UNILIFT AP35 & AP50: POMPE POUR EFFLUENT EN ACIER INOXYDABLE

Les pompes Unilift AP 35 et 50 sont des pompes immergées conçues pour le pompage des eaux sales, des eaux usées non traitées et des liquides contenant des fibres provenant de l'industrie légère, des blanchisseries, etc. avec particules jusqu'à 2 inch. Elles peuvent être utilisées dans des installations permanentes ou comme pompe portable.

Température du liquide: 0° C + 55° C

Type de roue: Vortex

Max. taille des particules: - 35 mm pour AP35 et - 50 mm pour AP50

Tension d'alimentation: 1 x 230 V, 3 x 400 V, 3x200V 50 / 60Hz

Indice de protection: Convient aux installations immergées (IP68)

Contenu de la livraison: Câble de 10 m avec prise

Câble de 25 pi sans fiche (États-Unis)

Versions: A1 avec interrupteur à flotteur

UNILIFT AP35 le contenu d'une palette: 24

UNILIFT AP50 le contenu d'une palette: 20



MPG DC

P2 [HP]	I [A]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Cable Length [ft]	Type	Code Art	Prix
1 x 220-230							
0.94	5.2	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP35.40.06.1V	96010670	2.392,00
0.94	5.2	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP35.40.06.A1V	96847175	2.905,00
1.21	6.0	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP35.40.08.1V	96010676	2.472,00
1.21	6.0	NPT(F)	1 1/2	25.0	UNILIFT AP35.40.08.A1V	96847179	2.891,00
1.34	6.3	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50.50.08.1V	96010689	2.957,00
1.34	6.3	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50.50.08.A1V	96847181	3.386,00
1.61	8.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50.50.11.1V	96010695	4.312,00
1.61	8.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50.50.11.A1V	96847183	5.077,00

UNILIFT AP35B ET AP50B: POMPE POUR EFFLUENT EN ACIER INOXYDABLE

Les pompes Unilift AP 35B & 50B sont des pompes monocellulaires à roue vortex. Fabriqué en acier inoxydable avec un châssis en composite. Les pompes sont conçues pour pomper de l'eau sale avec des particules jusqu'à... 2 inch.

Selon les réglementations locales, l'AP50B est utilisé pour l'évacuation des eaux noires (toilettes incluses).

Température du liquide: 0° C + 40° C

Type de roue: Vortex

Max. taille des particules: - 35 mm pour AP 35B et - 50 mm pour AP50B

Tension d'alimentation: 1 x 230 V ou 3 x 415 V 50/60 Hz; 1 x 115, 1 x 230V 60Hz (États-Unis)

Indice de protection: Convient aux installations immergées (IP68)

Contenu de la livraison: Câble de 10 m avec fiche (version triphasée sans fiche)

Câble de 25 pi sans fiche (États-Unis)

Version: A1 avec interrupteur à flotteur

Le contenu d'une palette: 30



MPG DC

P2 [HP]	I [A]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Cable Length [ft]	Type	Code Art	Prix
1 x 220-230							
1.01	5.9	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP35B.50.06.1V	96839867	1.708,00
1.01	5.9	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP35B.50.06.A1V	96846954	2.051,00
1.34	6.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50B.50.08.1V	96839975	1.959,00

UNILIFT AP35B et AP50B

DRAINAGE ET EFFLUENTS ► RELEVAGE DES EFFLUENTS AVEC PASSAGE LIBRE 1,4 INCH OU 2 INCH

Suite

P2 [HP]	I [A]	Raccord sortie	Raccord sortie [inch]	Cable Length [ft]	Type	Code Art	Prix
1.34	6.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50B.50.08.A1V	96846966	2.311,00
1.37	6.7	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP35B.50.08.1V	96839950	1.896,00
1.37	6.7	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP35B.50.08.A1V	96846962	2.247,00
1.61	8.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50B.50.11.1V	96839985	3.181,00
1.61	8.4	NPT(F)	2	25.0	UNILIFT AP50B.50.11.A1V	96846971	3.465,00

2

RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

COMFORT PM | UP(S) | ALPHA



COMFORT AUTOADAPT / COMFORT TIMER

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► RECIRCULATION D'EAU CHAUDE

COMFORT AUTOADAPT: CIRCULATEUR À HAUT RENDEMENT POUR LA RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude domestique à haut rendement et à faible consommation d'énergie avec corps de pompe en bronze écologique. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau à réservoir, solaires ou à pompe à chaleur avec tuyau de retour dédié à l'eau chaude installé. Approuvé pour l'eau potable (UL). Vanne d'isolement et clapet anti-retour intégrés dans le corps de la pompe.

- Modes de contrôle** : Température et programmation automatique
- Température du liquide** : 36°F à 180°F (2°C à 82°C)
- Dureté de l'eau** : Illimitée
- Consommation électrique** : 6W
- Niveau de pression sonore** : 22 dB (A)
- Pression maximale du système** : 145 PSI (10 bars)
- Pression d'entrée minimale** : 0,75 psi (0,05 bar)
- Tension d'alimentation** : 1 x 115/230 Volt 50/60 Hz (double tension)
- Classe de boîtier** : Type 2
- Classe d'appareil** : Double isolation (aucun fil de terre requis)
- Raccordement électrique** : Cordon électrique 6 pi avec fiche NEMA 1-15P (inclus)



						MPG DF		
Raccord [type]	Raccord entrée [mm]	Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Liquid temp max	Débit nominal	Type	Code Art	Prix
NPSM	125	4.33	Brass	180	1.45	COMFORT 10-16 TA BU/LC	98420224	730,00

COMFORT TIMER: CIRCULATEUR À HAUT RENDEMENT POUR LA RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude domestique à haut rendement et à faible consommation d'énergie avec corps de pompe en bronze écologique. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau à réservoir, solaires ou à pompe à chaleur avec tuyau de retour dédié à l'eau chaude installé. Approuvé pour l'eau potable (UL). Vanne d'isolement et clapet anti-retour intégrés dans le corps de la pompe.

- Modes de contrôle** : Minuterie et température
- Température du liquide** : 36°F à 180°F (2°C à 82°C)
- Dureté de l'eau** : Illimitée
- Consommation électrique** : 6W
- Niveau de pression sonore** : 22 dB (A)
- Pression maximale du système** : 145 PSI (10 bars)
- Pression d'entrée minimale** : 0,75 psi (0,05 bar)
- Tension d'alimentation** : 1 x 115/230 Volt 50/60 Hz (double tension)
- Classe de boîtier** : Type 2
- Classe d'appareil** : Double isolation (aucun fil de terre requis)
- Raccordement électrique** : Cordon électrique 6 pi avec fiche NEMA 1-15P (inclus)



						MPG DF		
Raccord [type]	Raccord entrée [mm]	Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Liquid temp max	Débit nominal	Type	Code Art	Prix
NPSM	125	4.33	Brass	180	1.45	COMFORT 10-16 TDT BU/LC	93094713	680,00

COMFORT TEMPÉRATURE / COMFORT RETROFIT SYSTEM

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► RECIRCULATION D'EAU CHAUDE

COMFORT TEMPÉRATURE: CIRCULATEUR À HAUT RENDEMENT POUR LA RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude domestique à haut rendement et à faible consommation d'énergie avec corps de pompe en bronze écologique. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau à réservoir, solaires ou à pompe à chaleur avec tuyau de retour dédié à l'eau chaude installé. Approuvé pour l'eau potable (UL). Vanne d'isolement et clapet anti-retour intégrés dans le corps de la pompe

Modes de contrôle : Température

Température du liquide : 36°F à 180°F (2°C à 82°C)

Dureté de l'eau : Illimitée

Consommation électrique : 6W

Niveau de pression sonore : 22 dB (A)

Pression maximale du système : 145 PSI (10 bars)

Pression d'entrée minimale : 0,75 psi (0,05 bar)

Tension d'alimentation : 1 x 115/230 Volt 50/60 Hz (double tension)

Classe de boîtier : Type 2

Classe d'appareil : Double isolation (aucun fil de terre requis)

Raccordement électrique : Cordon électrique 6 pi avec fiche NEMA 1-15P (inclus)



3

MPG DF

Raccord [type]	Raccord entrée [mm]	Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Liquid temp max	Débit nominal	Type	Code Art	Prix
NPSM	125	4.33	Brass	180	1.45	COMFORT 10-16 T BU/LC	92957794	594,00

COMFORT RETROFIT SYSTEM: CIRCULATEUR POUR RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE SANS LIGNE DE RETOUR

Circulateur d'eau chaude sanitaire simple et fiable avec corps de pompe en acier inoxydable, spécialement conçu pour l'eau potable avec vanne by-pass incluse. Spécifiquement conçu pour les systèmes sans conduite de retour d'eau chaude. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau avec ou sans réservoir sans conduite de retour d'eau chaude.

Température du liquide : +36 F to 150 F

Pression de service: Maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 115V 60Hz

Corps de pompe: Acier inoxydable

Le contenu d'une palette: 120



MPG DF

Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Débit nominal	Type	Code Art	Prix
NPT(M)	3/4	5.12	Stainless steel	3.17	UP15-10SU7P/TLC	595916	834,00

ALPHA Comfort System / ALPHA HWR / ALPHA2 26-99

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► RECIRCULATION D'EAU CHAUDE

ALPHA COMFORT SYSTEM: CIRCULATEUR DE HAUTE EFFICACITÉ POUR RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

ALPHA Comfort System est une pompe de circulation à haut rendement conçue pour les systèmes de recirculation d'eau chaude sanitaire sans conduite de retour dédiée. Une vanne de dérivation de confort est fournie avec la pompe. Une fois connecté à l'application Grundfos Go, il est possible de dépanner votre système, d'exécuter une mise en service guidée, de définir des modes de contrôle avancés et d'accéder aux données de tendances historiques.

- Température du liquide:** +35.6 °F to +203 °F
- Pression du système:** maximum 175 psi
- Tension d'alimentation:** 1 x 115 V ± 10 %, 60 Hz
- Classe de boîtier:** Type 2
- Classe d'isolation:** F
- Corps de pompe:** Acier inoxydable



MPG DF

Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Liquid temp max	Débit nominal	Type	Code Art	Prix
5.59	Stainless steel	203	8.37	ALPHA CS 15-55 SU7P/TLC	92603114	918,00

ALPHA HWR: CIRCULATEUR DE HAUT RENDEMENT POUR LA RECIRCULATION DE L'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

ALPHA HWR est un circulateur à haut rendement équipé d'un boîtier en acier inoxydable. Il est conçu pour faire circuler l'eau chaude domestique dans des systèmes dotés d'une conduite de retour dédiée. Il dispose d'une minuterie numérique intégrée qui permet la planification via l'application Grundfos GO et élimine le besoin d'une minuterie physique programmable. Il offre également la possibilité au propriétaire de définir son propre horaire via l'application Grundfos HOME.

- Temperature du liquide :** +35.6 °F à +203 °F
- Pression du système :** 175 psi maximum
- Tension d'alimentation :** 1 x 115 V ± 10 %, 60 Hz
- Classe de boîtier moteur :** Type 2
- Classe d'isolation :** F
- Corps de pompe :** Acier inoxydable



MPG DF

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [mm]	Type	Code Art	Prix
Bride	15 / 26	165	ALPHA HWR 15-29 SF/T	92603112	850,00
Bride	15 / 26	165	ALPHA HWR 15-55 SF/T	92603110	1.038,00
NPSM	/11/4	150	ALPHA HWR 15-29 SU/T	92603113	775,00
NPSM	/11/4	150	ALPHA HWR 15-55 SU/T	92603111	970,00

ALPHA2 26-99: POMPES DE CIRCULATEUR A REGULATION DE VITESSE

L'ALPHA1 26-99 est un circulateur ECM haute vitesse à vitesse variable conçu pour diverses applications de chauffage et de refroidissement. La pompe est équipée des modes de régulation AUTOADAPT, Pression constante et Pression proportionnelle.

- Température du liquide :** +14° C to 230° F
- Pression de service:** maximum 145 PSI
- Tension d'alimentation:** 1 x 115 V ± 10%, 60 Hz
- Corps de pompe:** Fonte



MPG DD

Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
G	1 1/2	7.09	ALPHA2 26-99 SU	99490917	1.456,00

UPS ACIER INOXYDABLE: CIRCULATEUR 3 VITESSES POUR RECIRCULATION EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude domestique simple et fiable avec boîtier de pompe en acier inoxydable, spécialement conçu pour l'eau potable. Le commutateur à trois vitesses permet d'adapter les performances au système. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau avec ou sans réservoir avec conduite de retour d'eau chaude, disponibles dans différentes plages de performances pour répondre aux exigences de tête et de débit souhaitées.

Température du liquide : 36F to 230 F

Pression de service: Maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 240 Volt 50 Hz / 1 x 110V 60Hz

Corps de pompe: Acier inoxydable



3

MPG DF

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [inch]
Bride	15 / 26	6.50
Bride	15 / 26	6.50
Bride	15 / 26	6.50
Bride	15 / 26	6.54
Bride	15 / 26	6.54
Bride	40/43	8.50
Bride	40/43	8.50
Bride	50	8.50
NPSM	125	5.91

Type	Code Art	Prix
UPS15-55SFC	59896773	830,00
UPS26-150SF	95906632	2.831,00
UPS26-150SF	95906633	2.831,00
UPS26-99SFC	98961763	1.023,00
UPS26-99SFC	98961765	1.023,00
UPS43-100SF	95906638	2.268,00
UPS43-100SF	95906639	2.268,00
UPS50-60SF	97523136	3.710,00
UPS15-55SUC/TLC	99452479	830,00

UP N: CIRCULATEUR EN ACIER INOXYDABLE POUR RECIRCULATION D'EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude domestique simple et fiable avec corps de pompe en acier inoxydable, spécialement conçu pour l'eau potable. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau avec ou sans réservoir avec conduite de retour d'eau chaude.

Température du liquide : 36F to 230 F

Pression de service: Maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 240 Volt 50 Hz / 1 x 110V 60Hz

Corps de pompe: Acier inoxydable



MPG DF

Raccord [type]	Raccord entrée [mm]	Entraxe [inch]
NPSM	125	5.91

Type	Code Art	Prix
UPI5-55SUC	59896786	830,00

UPS Bronze / UPS/ALPHA

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► RECIRCULATION D'EAU CHAUDE

UPS BRONZE: CIRCULATEUR 3 VITESSES POUR RECIRCULATION EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur d'eau chaude sanitaire simple et fiable avec corps de pompe en acier inoxydable, spécialement conçu pour l'eau potable. Le commutateur 3 vitesses permet d'ajuster la performance du système. Les applications typiques sont les systèmes de chauffe-eau avec ou sans réservoir avec conduite de retour d'eau chaude, disponibles en différentes tailles pour répondre aux besoins de hauteur et de débit souhaités.

Température du liquide : 36F to 230 F

Pression de service: Maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 240 Volt 50 Hz / 1 x 110V 60Hz

Corps de pompe: Bronze



MPG DF

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
Bride	40/43	8.50	UPS43-44BFC	5272520	1.322,00

UPS/ALPHA: ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE (UPS, ALPHA)

MPG AD

CÂBLES, FICHES, LECTEUR ALPHA2

Description courte	MPG	Code Art	Prix
AQUASTAT KIT 1/2" CLIP 85-105F	AD	595443	74,00
AQUASTAT KIT 3/4" CLIP 85-105F	AD	595444	74,00
AQUASTAT KIT 1/2"CLIP 105-115F	AD	595656	74,00
AQUASTAT KIT 3/4"CLIP 105-115F	AD	595657	74,00
Check Valve Assy. 1/2"-UP15 OV25	SB	596630	43,00
Check Valve Assy. 1-1/2"-UPS43 OV40	AD	525531	90,00
Check Valve Assy. 1-1/4"-UPS26 OV32	AD	525530	90,00
FLANGE SET BRONZE 1-1/2"	AD	539615	156,00
FLANGE SET, BRONZE 3/4"NPT	AD	519651	126,00
Flange Kit GF65 x 2-1/2" FNPT SS	AD	91121951	1.002,00
Flange kit UPS, 2" bronze GPU	AD	96409355	539,00
Flange kit UPS, 1-1/4" bronze GPU	AD	96409356	150,00
Flange set, Bronze 1"NPT	AD	519652	126,00
Gasket 1/2"-1" ISO Valve, service	AD	91130069	25,00
Gasket 1-1/4" -1-1/2" ISO valve, service	AD	91130185	25,00
Kit, Comfort Valve	AD	595926	166,00
Kit, Flange UP53 2.5" BRZ GF53	AD	91584914	855,00
Kit, Hoses SS 1/2"xFIP x3/8"	AD	599390	31,00
TIMER ASSY KIT # 2 UP15 PC0528& AFTER	AD	599388	186,00
UNION SET BRONZE 1/2" SWEAT	AD	529913	81,00
UNION SET BRONZE 3/4" IV (SU)	AD	519851	102,00
UNION SET BRZ IV 1/2" (FOR SU)	AD	519850	102,00
Union Kit G150 x 1" FNPT Iso Vlv DiE	AD	99956229	146,00
Union Kit G150 x 3/4" Sweat Brass	AD	599228	81,00
Union Kit G150 x 3/4" FNPT Iso Vlv DiE	AD	99956228	93,00
Union set Bronze 3/4"NPT	AD	529912	94,00
Union set metal 22.2mm 25 pc.	AD	529911	85,00
Union valve set 1 1/4"-3/4" NPT	AD	519852	103,00

CHAUFFAGE

ALPHA | UPSe | UP(S)



ALPHA / UPSe / ALPHA2 26-99

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► CHAUFFAGE

ALPHA: CIRCULATEUR À HAUT RENDEMENT CONÇU POUR LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

L'ALPHA est un circulateur à haut rendement conçu pour les installations de chauffage. La pompe possède trois modes de régulation AUTOADAPT qui s'adaptent en permanence aux besoins de l'installation, pour un confort optimal tout en réduisant la consommation d'énergie. Une fois connecté à l'application Grundfos GO Remote, il est possible de dépanner votre système, d'exécuter une mise en commission

Température du liquide : +36° to 230° f

Pression de service: maximum 175 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 115 V ± 10%, 60 Hz

Indice de protection: Type 2

Corps de pompe: Fonte



MPG DD

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
GF	15 / 26	6.50	ALPHA 15-58 F	92603115	519,00

UPSe: CIRCULATEUR À HAUT RENDEMENT CONÇU POUR LES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

L'UPSe est un circulateur à haut rendement conçu pour les installations de chauffage. La pompe dispose de trois modes de régulation pour une application de chauffage.

Température du liquide : +36° to 230° f

Pression de service: maximum 175 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 115 V ± 10%, 60 Hz

Corps de pompe: Fonte



MPG DD

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
GF	15 / 26	6.50	UPSe 15-58 F	92603106	399,00

ALPHA2 26-99: POMPES DE CIRCULATEUR A REGULATION DE VITESSE

L'ALPHA2 26-99 est un circulateur ECM haute vitesse à vitesse variable conçu pour diverses applications de chauffage et de refroidissement. La pompe est équipée des modes de régulation AUTOADAPT, Pression constante et Pression proportionnelle.

Température du liquide : +14° C to 230° F

Pression de service: maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 115 V ± 10%, 60 Hz

Corps de pompe: Fonte



MPG DD

Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Entraxe [inch]	Matériau corps de pompe	Type	Code Art	Prix
GF	1 1/4	6.50	Cast iron	ALPHA2 26-99 F	99490916	1.121,00

ALPHA1 26-99: POMPES DE CIRCULATEUR A REGULATION DE VITESSE

L'ALPHA1 26-99 est un circulateur ECM haute vitesse à vitesse variable conçu pour diverses applications de chauffage et de refroidissement. La pompe est équipée d'une entrée analogique 0-10 V pour le contrôle de la vitesse et d'un signal de sortie d'alarme.

Température du liquide : +36° C to 230° F

Pression de service: maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 1 x 115 V ± 10%, 60 Hz

Corps de pompe: Fonte



MPG DD

Raccord [type]	Raccord entrée [inch]	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
GF	1 1/4	6.50	ALPHA1 26-99 F	99490914	1.012,00

UPS: CIRCULATEUR 3 VITESSES POUR RECIRCULATION EAU CHAUDE DOMESTIQUE

Circulateur de chauffage simple et fiable avec boîtier de pompe en fonte. Le commutateur à 3 vitesses permet d'adapter les performances au système. Applications typiques radiateur et chauffage par le sol dans les maisons individuelles, disponibles dans des plages de performances adaptées aux exigences de tête et de débit souhaitées.

Température du liquide : +36 F to 150 F

Pression de service: Maximum 145 PSI

Tension d'alimentation: 115V & 230V 60Hz

Corps de pompe: Acier inoxydable



MPG DE

Raccord [type]	Raccord	Entraxe [inch]	Type	Code Art	Prix
Bride	15 / 26	6.50	UPS26-99FC	52722512	899,00
Bride	15 / 26	6.50	UPS26-99FC	52722513	899,00
Bride	15 / 26	6.50	UPS26-150F	95906630	1.683,00
Bride	15 / 26	6.50	UPS26-150F	95906631	1.683,00
Bride	15 / 26	6.54	UPS15-58FC	59896341	318,00
Bride	40/43	8.50	UPS43-44FC	52722514	1.050,00
Bride	40/43	8.50	UPS43-100F	95906636	1.349,00
Bride	40/43	8.50	UPS43-100F	95906637	1.349,00
Bride	50	8.50	UPS50-44F	52722557	912,00
Bride	50	8.50	UPS50-60F	97523134	2.205,00

UPS/ALPHA: ACCESSOIRES DE CHAUFFAGE (UPS, ALPHA)

MPG AD

CÂBLES, FICHES, LECTEUR ALPHA2

Description courte	MPG	Code Art	Prix
FLANGE SET 3/4"NPT	AD	519601	45,00
FLANGE SET,USA 1"NPT	AD	519602	44,00
FLANGE SET,USA 1 1/2"NPT	AD	519604	45,00
FLANGE SET,USA 1 1/4"NPT	AD	519603	46,00
Flange Kit GF80 x 3" FNPT CI	AD	569601	301,00
Flange Kit GF100 x 4" FNPT CI	AD	579801	539,00
Flange Kit GF65 x 2-1/2" FNPT CI	AD	559601	335,00
Flange kit UPS, 2" cast iron GPU	AD	96409354	165,00
Isolation Valve 1-1/2"SWEAT low lead	AD	96806138	263,00
Isolation Valve Kit 1" low lead	AD	96806131	161,00
Isolation Valve Kit 1" SWEAT low lead	AD	96806136	161,00
Isolation Valve Kit 1/2"NPT low lead	AD	96806129	112,00
Isolation Valve Kit 1/2" SWEAT low lead	AD	96806134	112,00

CIRCULATEURS DOMESTIQUES ► CHAUFFAGE

Description courte	MPG	Code Art	Prix
Isolation Valve Kit 3/4" NPT low lead	AD	96806130	141,00
Isolation Valve Kit 3/4" SWEAT low lead	AD	96806135	141,00
Isolation Valve Kit 1-1/2"NPT low lead	AD	96806133	263,00
Isolation Valve Kit 1-1/4"NPT low lead	AD	96806132	188,00
Isolation Valve Kit 1-1/4"SWEAT low lead	AD	96806137	188,00
Kit Brides GF40/43 x 1-1/2" FNPT CI	AD	539605	37,00
Kit, Flange UP53 2" C/I GF53	AD	91584910	206,00
Kit, Gasket GF15/40	SB	98721416	31,00
M1301 Bluetooth iOS/Android Grundfos GO	II	98046408	996,00

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE, DE LIVRAISON DES PRODUITS ET DE PRESTATION DES SERVICES DE GRUNDFOS



GRUNDFOS Canada Inc.
2941 Brighton Road
L6H 6C9 Oakville, Ontario
Tel.: (+1) 905 829 9533 support-
ca@sales.grundfos.com
www.grundfos.com/ca/fr

