

TACOFLOW3

Pompe de circulation pour systèmes de chauffage et de refroidissement



TacoFlow3

The latest generation

Hauteur manométrique **8.5m!**

Les nouvelles pompes de circulation TacoFlow3 combinent tous les avantages de la série Taco ES2, mais **avec des performances encore meilleures dans le même boîtier compact**. Entraînées par le moteur ECM innovant et silencieux de Taco, cette nouvelle génération de pompes atteint **une hauteur manométrique allant jusqu'à 8,5 mètres**. Elles sont équipées de série de toutes les fonctions de protection avancées, telles qu'**un système de déblocage automatique et de détection d'air**. Même

dans des conditions difficiles, cette pompe garantit un démarrage sûr de la saison de chauffage et des années d'utilisation sans souci. De plus, TacoFlow3 offre **une garantie standard de 5 ans**. Les TacoFlow3 et TacoFlow3 DUO (Solar) sont équipées de **3 modes de régulation**, à savoir vitesse constante (C), vitesse proportionnelle (P) et vitesse min/max réglable. La pompe offre une grande flexibilité pour toutes les applications courantes dans les systèmes de chauffage et de refroidissement.



Sélecteur convivial et intuitif avec LED



Compact et exceptionnellement puissant : hauteur manométrique de 8,5 m

Protection contre la surchauffe et le dessèchement



Garantie de 5 ans

Déblocage automatique et détection d'air



Silencieux



Plug & Play

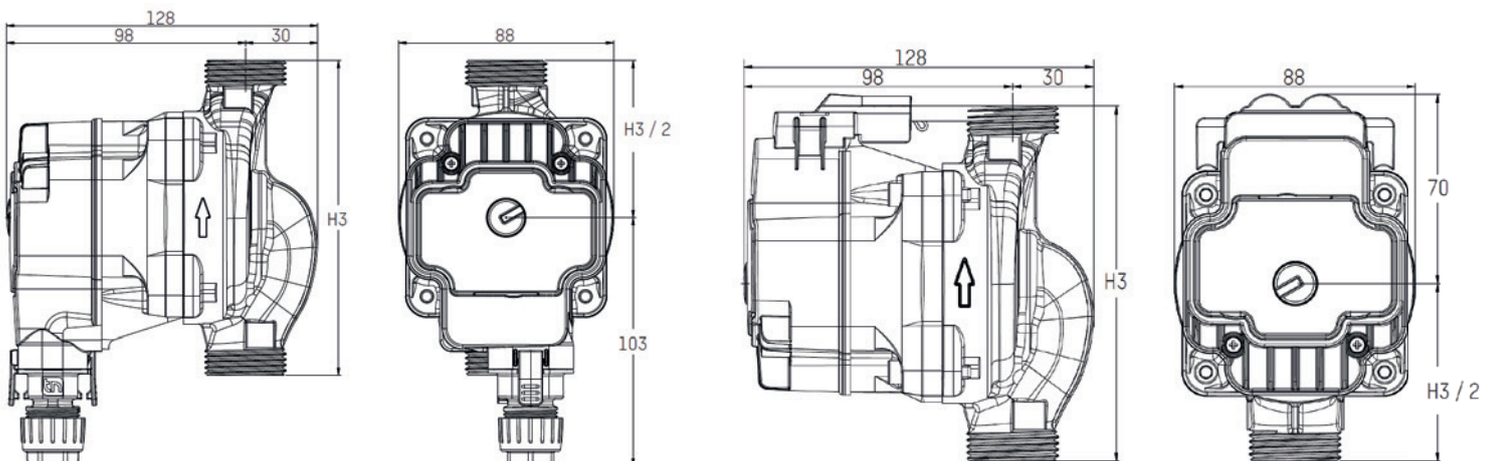
Référence	Type	Prix brut 2025
1815130	Pompe de circulation WATTS TacoFlow3 15-85/130 M/M 1"	€ 229
1825130	Pompe de circulation WATTS TacoFlow3 25-85/130 M/M 1"1/2	€ 229
1825180	Pompe de circulation WATTS TacoFlow3 25-85/180 M/M 1" 1/2	€ 229
1832180	Pompe de circulation WATTS TacoFlow3 32-85/180 M/M 2"	€ 229
1805130	Pompe de circulation TACO TacoFlow3 DUO (Solar) 15-60/130 M/M 1"	€ 258
1806130	Pompe de circulation TACO TacoFlow3 DUO (Solar) 25-60/130 M/M 1"1/2	€ 258
1806180	Pompe de circulation TACO TacoFlow3 DUO (Solar) 25-60/180 M/M 1"1/2	€ 258
1804130	Pompe de circulation TACO Pure C 15-40/130 M/M 1"	€ 325

Caractéristiques techniques

TacoFlow3	
Hauteur manométrique max.	8,5 mètres
Puissance nominale admissible	Min. 3W – max. 63W
Modes de régulation	3 courbes de pression proportionnelles variables (P1/P2/P3) 3 courbes de pression constantes (CI/CII/CIII) Mode de fonctionnement min. à max., vitesse réglée
Température du fluide	+2°C à +95°C (temporairement : 110 °C)
Pression du système	Max. 0,6 MPa – 6 bar
Matériau du boîtier	Fonte revêtue KTL (EN-GJL-200) Plastique composite PA66 GF30

TacoFlow DUO (Solar)	
Hauteur manométrique max.	6,0 mètres
Puissance nominale admissible	Min. 3W – max. 44W
Modes de régulation	3 courbes de pression proportionnelles variables (P1/P2/P3) 3 courbes de pression constantes (CI/CII/CIII) Mode de fonctionnement min. à max., vitesse réglée
Température du fluide	+2°C à +110°C (temporairement : 130 °C)
Pression du système	Max. 1,0 MPa – 10 bar
Matériau du boîtier	Fonte revêtue KTL (EN-GJL-200)

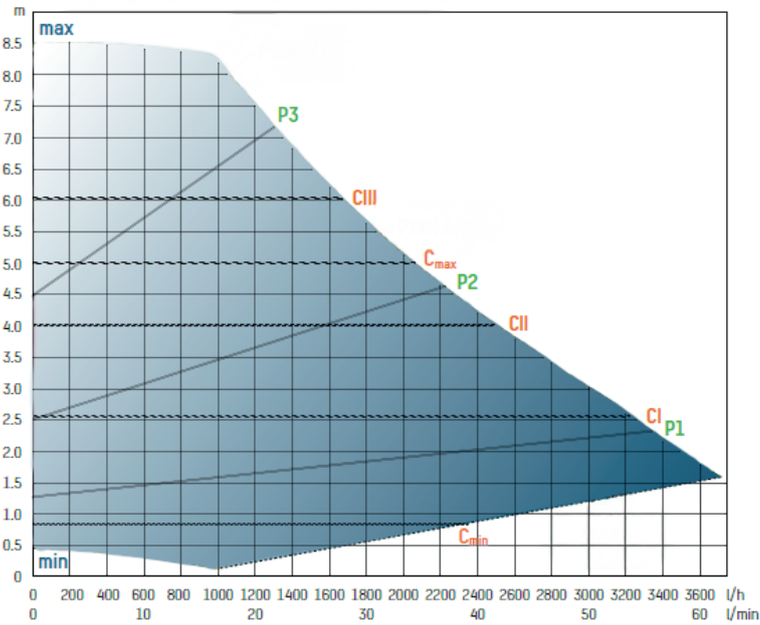
TACO Pure C	
Hauteur manométrique max.	4,0 mètres
Puissance nominale admissible	Min. 4,3W – max. 40W
Modes de régulation	Mode de fonctionnement min. à max., vitesse réglée
Température du fluide	+2°C à +95°C
Pression du système	Max. 10 bar
Matériau du boîtier	Plastique composite
Longueur d'installation et raccordement	130mm G 3/4", 130mm G 1"



H3 = longueur d'installation

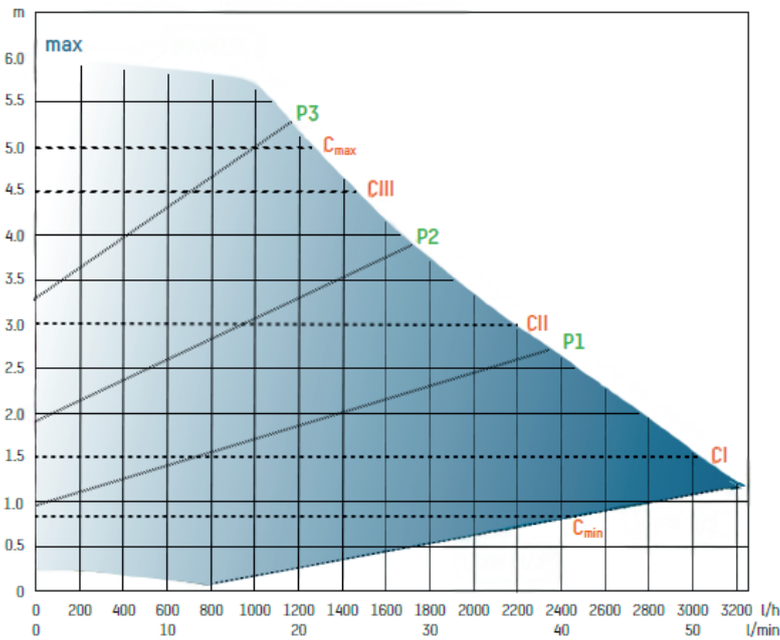
Graphiques de performance

WATTS TacoFlow3 - 8,5 mètres



Q (l/h)	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600
H (m)	8,4	7,5	6,2	5,1	4,2	3,4	2,6	1,8

WATTS TacoFlow3 DUO (Solar) - 6 mètres



Q (l/h)	800	1200	1600	2000	2400	2800	3200	3600
H (m)	5,8	5,2	4,1	3,3	2,6	1,9	1,2	N/A

Les descriptions et les images contenues dans cette fiche produit sont fournies à titre d'information uniquement et ne sont pas contraignantes

Watts Industries se réserve le droit, sans préavis, d'apporter des améliorations aux caractéristiques techniques et à la conception de ses produits. Garantie : pour toute vente et tout contrat de vente, l'acheteur accepte expressément les conditions générales de Watts indiquées sur son site web www.watts.eu. Watts n'accepte aucune condition différente ou supplémentaire, sous quelque forme que ce soit, énoncée par le vendeur, sauf accord écrit et signé par le représentant autorisé de Watts.



WATTS BENELUX BV

Beernemsteenweg 77A • 8750 Wingene • Belgique
 Adresse de visite NL: Kollergang 14 • 6961 LZ Eerbeek • Pays-Bas
 Tél. BE +32 51 65 87 08 • Tél. NL +31 313 673 700
benelux@wattswater.com • www.watts.eu