



DAF T²-MAX™

Epaississeur 25-1000 GPM



Epaississeur DAF PEWE T²-MAX™

Qualité innovante PEWE

La technologie unique des systèmes DAF PEWE T²-MAX™ maximise l'élimination des TSS, elle minimise l'utilisation des produits chimiques comme la production de boues. Le châssis ouvert et la cuve du DAF sont en AISI 304SS. Avec le système *ParaLam Weir™*, le flocculateur tube en option et l'aération *ROGUE MAX RGT™*, le DAF T²-MAX™ exploite toute la précision du tableau automatisé PEWE *Command Control*.

Les produits et systèmes PEWE sont conçus en interne et fabriqués avec un contrôle de qualité stricts, ils bénéficient d'un support à vie.*

PEWE est une société de pointe innovante dans le secteur des systèmes de traitement de l'eau industrielle et des eaux usées, elle diffuse ses produits dans le monde entier, entre autres dans l'alimentaire, la pétrochimie, la pharmacie, la métallurgie, l'électronique et les villes.

Technologie d'aération PEWE

Le cœur de la technologie d'aération des DAF PEWE est la pompe *ROGUE MAX RGT™*. Cette turbine régénératrice dissout l'air efficacement. Avec un DAF PEWE, l'eau super saturée libère des bulles uniformes de 20 à 30 microns dans le système de flottaison et fait flotter efficacement les fines particules en suspension.

Des bulles
de 20 à
30
microns !



PEWE utilise les pompes à turbine régénératrice *Rogue MAX RGT™*

DAF T²-MAX™

MODÈLE	GPM	DIMENSIONS
TM-25	25	6 x 11 x 6
TM-50	50	7 x 13 x 6
TM-75	75	7 x 18 x 6
TM-125	125	9 x 19 x 9
TM-250	250	12 x 24 x 9
TM-500	500	13 x 31 x 11
TM-750	750	13 x 37 x 12
TM-1000	1000	13 x 44 x 12

Modèles calculés pour 5000 TSS moy. à 70°F.

Testez d'abord votre eau avec PEWE !

Système de test pilote PEWE

PEWE propose un test pilote complet des débits d'eau et d'eaux usées pour démontrer leur capacité de traitement. Le système de test pilote, sur berceau, se transporte aisément, un opérateur expérimenté l'installe, l'essaie et assure son retour. Le coût d'un pilote peut être appliqué à un achat de DAF PEWE dans l'année.*

* Services de support à vie et remises de coût de pilote sur devis.

