



Costruttore/Manufacturer/Hersteller/Fabricant:

T.M.L. SRL
64010 CIVITELLA DEL TRONTO (TE) - ITALY
Tel +39 0861 927003 - web: www.tmlgroup.it

IT Dati Tecnici

Direttiva 2009/125/CE, Regolamento Delegato (UE) N° 812/2013, Regolamento (UE) N° 814/2013, EN 15332:2007, Direttiva PED 97/23/CE.

Mod./Art.: **ACF02000PF**
Classe energetica: **C**
Dispersione termica (S): **181.2 W**
Volume utile: **1950.0 L**
Isolamento: **Pexl/Poliestere**

Descrizione Articolo:

Volano termico per lo stoccaggio di acqua tecnica sia calda che fredda, corredato di attacchi di grande dimensione per consentire il deflusso di elevate portate. Idoneo per impianti con pompe di calore. Coibentato con isolamento anticondensa con bassa dispersione termica.

EN Technical Data

Directive 2009/125 / EC, Regulation Officer (EU) No. 812/2013, Regulation (EU) N°814/2013, EN 15332: 2007, P.E.D. Directive 97/23 / EC.

Mod./Art.: **ACF02000PF**
Energy efficiency class: **C**
Heat loss (S): **181.2 W**
Effective Volume: **1950.0 L**
Insulation: **Pexl/Polyester**

Product Description:

Thermal flywheel for the storage of technical water both hot and cold, accompanied by attacks of large size to allow the outflow of high flow capacities. Suitable for systems with heat pumps. Insulated with anti- condensing insulation with low external temperatures.

DE Technische Daten

Richtlinie 2009/125/EG, Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013, Verordnung (EU) Nr. 814/2013, EN 15332:2007, Verordnung P.E.D. 97/23/EG

Mod./Art.: **ACF02000PF**
Energieeffizienzklasse: **C**
Wärmeverlust (S): **181.2 W**
Nützbares Volumen: **1950.0 L**
Isolierung: **Pexl/Polyester**

Artikelbeschreibung:

Wärmespeicher für Betriebswasser-Speicherung (Kalt- und Warmwasser). Mit großen Verbindungsteilen zum Abfluss großer Wassermenge. Für Wärmepumpenanlagen geeignet. Die Schwitzwasserisolierung ermöglicht die Reduktion der Wärmeverlust.

FR Données Techniques

Directive 2009/125/CE, règlement délégué (CE) n°812/2013, règlement (CE) n°814/2013, EN15332:2007, Directive DESP 97/23/CE

Mod./Art.: **ACF02000PF**
Classe énergétique: **C**
Constante de refroidissement (S): **181.2 W**
Volume Utile: **1950.0 L**
Isolation: **Pexl/Polyester**

Description du produit: