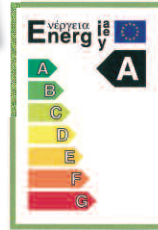


ENERJ *fluid*



• Conforme normes 2015



RESPECT ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



ECONOMIE D'ÉNERGIE JUSQU'À 80%



TECHNOLOGIE PM MOTOR

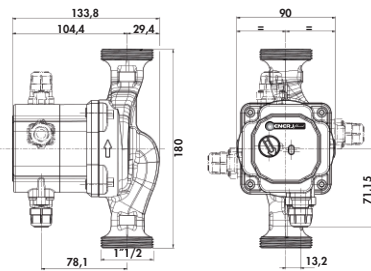
• Adapté à toutes les configurations d'installation

PERFORMANCES

- > Répond aux exigences fixées par le règlement de la Commission Européenne N°641/2009 (Directive EuP/ErP) applicables à partir du 1er janvier 2013.
- > Pour tout système de chauffage dans le domaine domestique et résidentiel.
- > Equipé d'un système électronique de contrôle avec fonctionnalités avancées avec des programmes classiques à 3 vitesses et aussi avec un programme automatique proportionnel.
- > Consommations d'énergie très faibles (jusqu'à 80% d'économie d'énergie par rapport à un circulateur standard).
- > Câblage immédiat sans démontage du bornier.

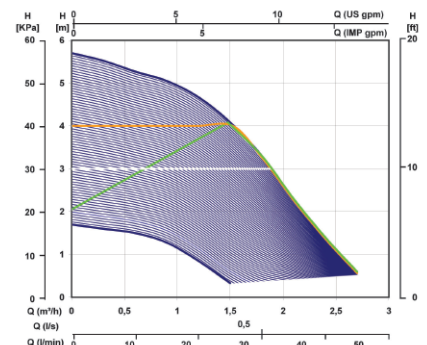
SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- > Classe isolement H.
- > Classe énergétique A.
- > Pression maximum 6 bars.
- > Température de +2° à +95°C.
- > Température d'ambiance 40°C maximum.
- > Raccordement 40/49.
- > Entraxe 180mm.



Entr'axe	Diam. racc	DN	Réf.
180mm	40/49	25	9180

Votre installateur conseil **Hammel** ROBINETTERIE



Le circulateur automatique ENERJ FLUID classe A

est de type rotor noyé, piloté par un moteur synchrone à aimants permanents. Il permet des économies d'énergies, des performances idéales, une facilité d'installation et de réglage avec un design très compact.

F9180-0412

* La garantie pour défaut de matière et/ou de fabrication des produits présentés est acquise à l'acheteur, pendant la durée énoncée, sous réserve que l'installation et l'utilisation du produit concerné soit conforme aux règles habituelles en la matière.

EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**