

Information sur Produit

RS15/6 Pompe en bronze

2011.07.29

Technique Dept. Stella

Contenu

1. Application
2. Structure
3. Performances
4. Caractéristiques

(Un total de 6 pages y compris la couverture)



Competitive dans tous les segments

1. Applications

WILO
Bronze

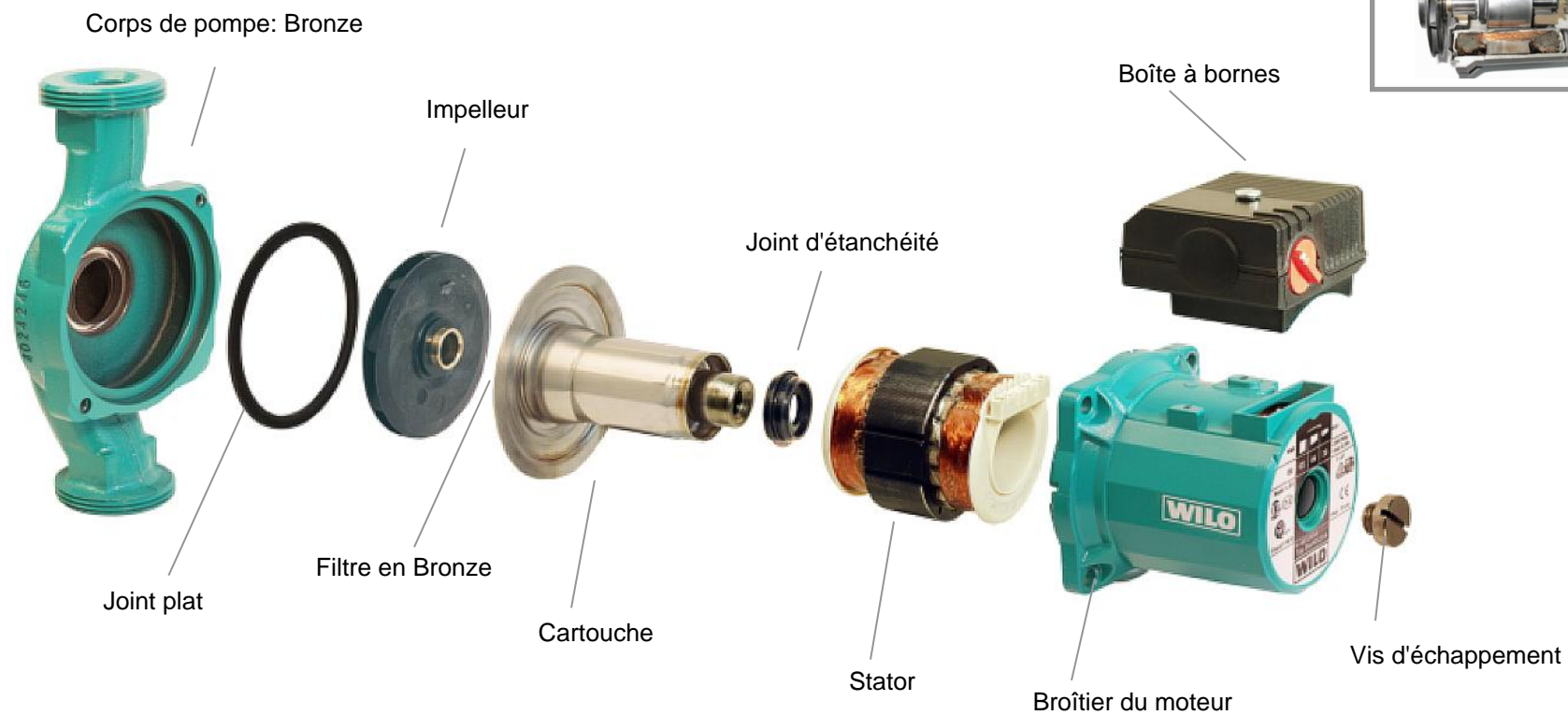


- ◆ Energie solaire
- ◆ Chauffage et climatisation
- ◆ Sanitaire
- ◆ Energie geothermale



2. Structure: Anti-bruit Design

WILO
Bronze



Moteur humide



Partie insonore

3. Performances

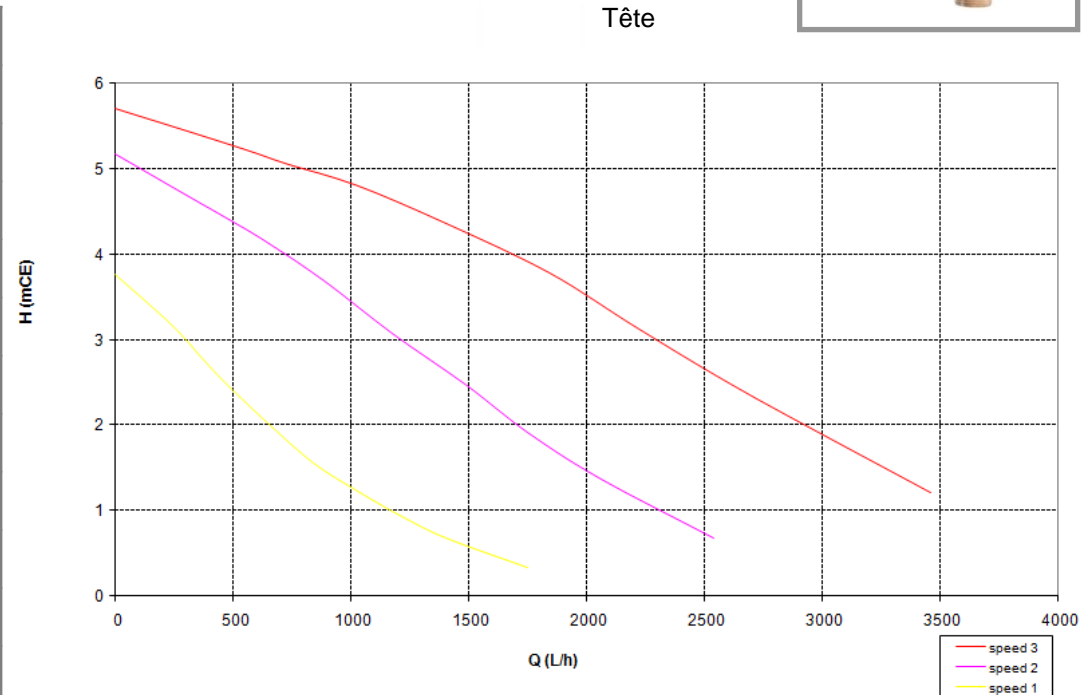
WILO
Bronze



Performance hydraulique

Modèle	RS15/6
Puissance	1φ, 230/220V, 50Hz
Puissance d'entrée (W)	46/67/93
Tête(m)	5
Débit nominal (L/min)	13
Condensateur	2.6uF
Classe de protection	IP42
Connecteur (mm)	G 1"
Pression maximale	10bar
Classe d'isolation	F
Température de liquide.	100°C
Courant Max.	0.4A

Courbe de performance



4. Particularité

⊛ Supériorité

- Faible bruit en raison de la technologie de Moteur humide.
- Joint d'étanchéité, sans fuite.
- Filtre a particules de bronze évitant les particules à l'intérieur de la chambre du moteur.
- Double débit d'eau avec axe creux.
- ★ Motopompe avec haute efficacité énergétique peut atteindre en maximum d'économiser 80%.

★ Pour sélectionner Moteur à haut rendement, vous pouvez nous contacter

WILO
Bronze



4. Particularité

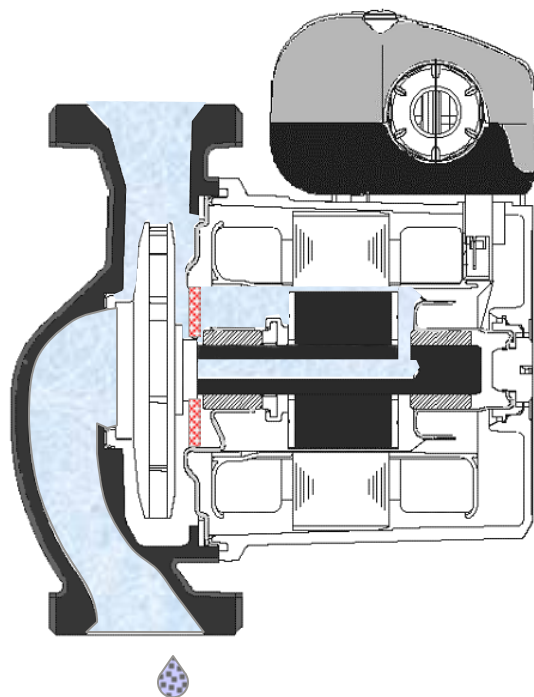
WILO
Bronze



* Fiabilité du design

L'eau coule autour de la cartouche, au profit:

- Du système de marche / arrêt
- De la ventilation



↑ Direction de l'écoulement

* Avantages de fonctionnement

- 4 directions pour terminal: 3h/6h/9h/12h
- 2 directions pour cable: L&R
- 3 positions du robinet pour régler la vitesse

* Hautement fiable de construction anti-rouille

Matériel résistant à la corrosion : anti corrosion, moins de bruit

- Moulage: Bronze
- Cartouche: plastique et acier

* Fonctionnement fiable et sur le long terme

- Protection thermique et de surcharge du moteur
- Moteur hautement fiable (montée de températures faible)