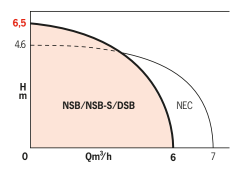
## **PLAGES D'UTILISATION**

Débits jusqu'à :	6 m³/h
Hauteurs mano. jusqu'à:	6,5 m
Pression de service maxi:	10 bar
Température maxi boucle:	+60°C
Température maxi circulateur:	110°C
Température ambiante maxi:	+40°C
Dureté de l'eau (TH):	35°fH
DN orifices circulateurs:	15-20-25

## **NSB - NSB-S - DSB**

## **CIRCULATEURS SIMPLES ET DOUBLES**

**Corps Bronze et Inox** Eau chaude sanitaire 50 Hz



## **APPLICATIONS**

## Ce circulateur convient seulement pour l'eau potable.

Circulation accélérée dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire.

· Installations domestique et petit collectif.

Obtention d'eau chaude dès l'ouverture du robinet.







· Qualité de l'eau préservée :

-renouvellement constant de l'eau dans la chambre rotorique;

- -choix de matériaux compatibles avec la nature des tuvauteries :
- -DSB: Système Anti Légionelles.
- ·Solution anti-blocage garantissant une résistance exceptionnelle à la dureté de l'eau: jusqu'à 35°F.
- ·Sélection facilitée:

**AVANTAGES** 

- -3 vitesses,
- -accessoires d'adaptation permettant le remplacement sans modification des tuyauteries.
- ·DSB: disponibilité en permanence d'un circulateur de secours tout en ayant une irrigation parfaite de la boucle d'E.C.S. grâce au système S.A.L.
- -Fonctionnement en parallèle possible en cas d'augmentation du débit.
- ·Permutation automatique possible par Module de Gestion des Pompes (voir notice particulière: MGP- N°300-8).
- ·NSB-S: protection moteur intégrée et automatique par sonde ipsothermique.



 DSB33-25B: entre-axes = 180 mm ØG1<sup>1/4</sup>. DSB33-25B avec "BAG-ADAPT" entre-axes = 180 mm  $\emptyset$ G2

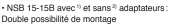


• NSB 25-20B avec 1) et sans2) contrebrides

1) monté avec des CBOV3342, parfaitement interchangeable avec les anciennes références SA15 (entre-axes = 158 mm)







1) NSB 15-15B avec kit150 = entre-axes 150 mm ØG1114 2) NSB 15-15B = entre-axes 130 mm ØG1



**DSB33-25B** Système Anti Légionelles

> NSB-S: corps inox ou NSB...B: corps bronze DSB: corps bronze: un choix de matériaux compatibles avec les tuyauteries utilisées



## **CONCEPTION**

## · Partie hydraulique

Corps à orifices filetés pour montage direct sur tuyauterie :

- -en bronze pour montage sur tuyauterie cuivre (NSB et DSB);
- -en inox pour montage sur tuyauterie galvanisée (NSB S).

Parties tournantes en contact avec l'eau en matériaux insensibles à la corrosion.

Bague inox au joint de roue.

**DSB**: corps unique bronze avec orifices d'aspiration et de refoulement sur même axe.

**DSB**: clapet anti-retour intégré avec le Système Anti Légionnellose.

#### Moteur

3 vitesses (NSB 05-15B monovitesse). Sélection manuelle de la vitesse. Rotor noyé et coussinets auto-lubrifiés. Condensateur incorporé dans le bornier.

Vitesse: voir tableau Bobinage mono: 230 V

Fréquence: 50 Hz (option 60 Hz)

Classe d'isolation : F (155°C)
Conformité : CE
Spécifique NSB-S : IP 44

Immunité: EN 61000-6-2 Émission: EN 61000-6-3

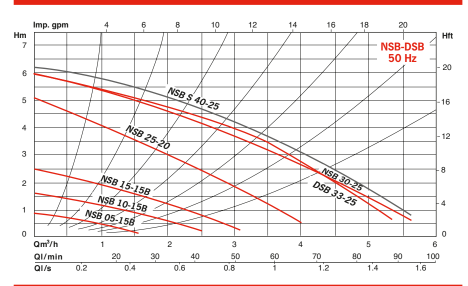
## **CONSTRUCTION DE BASE**

Pièces principales		Matériau						
	NSBB	Bronze						
Corps de pompe	NSB-S	Inox						
pompo	DSB	Bronze						
Roue		Matériau composite						
Arbre-rotor		Céramique						
Coussinets		Graphite						
Chemise d'entrefer		Inox						
Joints d'étanchéité		EPDM						

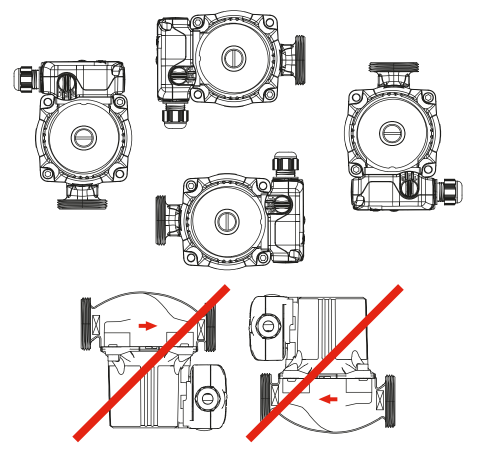
## **IDENTIFICATION**



## ABAQUE DE PRÉSÉLECTION À VITESSE MAXI



## **POSITIONS DE MONTAGE**



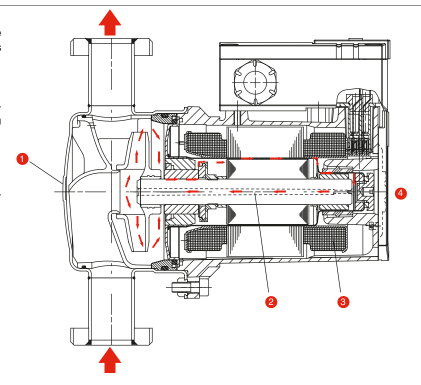
S = inox

## **PLANS COUPE DE PRINCIPE**

## · NSB-S

#### Intérieur du circulateur simple

- 1 Corps inox proposé sur les appareils de large diamètre : compatibilité avec les tuyauteries en acier galvanisé.
- 2-Arbre céramique :
  - renouvellement constant de l'eau, maintien de la température en dessous du seuil de précipitation du calcaire.
- 3 Cartouche inox et rotor chemisé inox.
- Sonde ipsothermique incorporée au moteur sécurité de fonctionnement accrue.

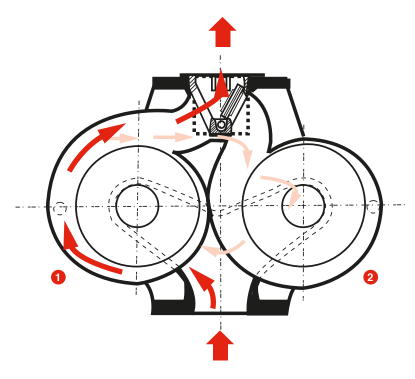


· Circulateur double : principe Du système anti légionelles (SAL) Breveté.

## Intérieur du circulateur simple

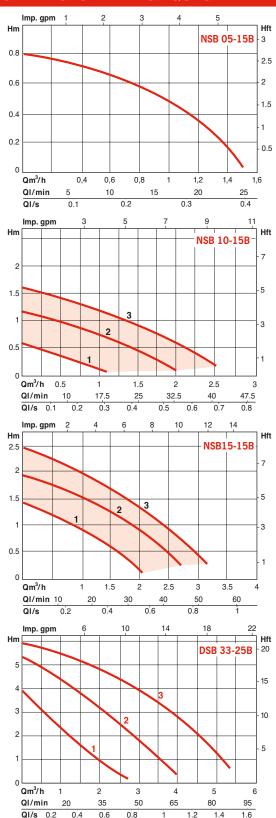
Le Système Anti Légionelles permet la circulation constante et le renouvellement de l'eau dans le corps hydraulique du circulateur de secours lorsque son moteur est à l'arrêt:

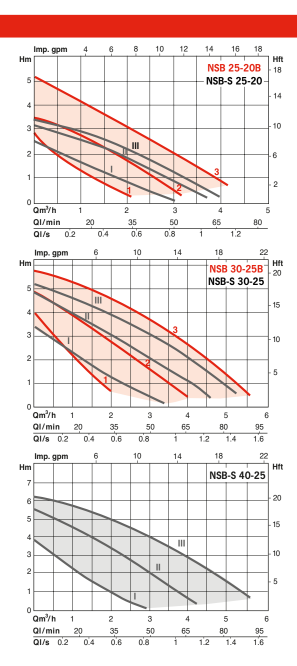
- -pas d'eau stagnante (pas de phénomène de bras mort) ;
- -maintien d'une température homogène entre les deux blocs circulateur, ce qui évite la formation de légionelles dans les installations d'eau chaude sanitaire réglées à une température usuelle de fonctionnement.
- 1 Corps avec moteur en fonctionnement.
- 2 Corps avec moteur à l'arrêt
- -Circulation de l'eau de la boucle d'E.C.S.
- -Circulation de l'eau du SAL.



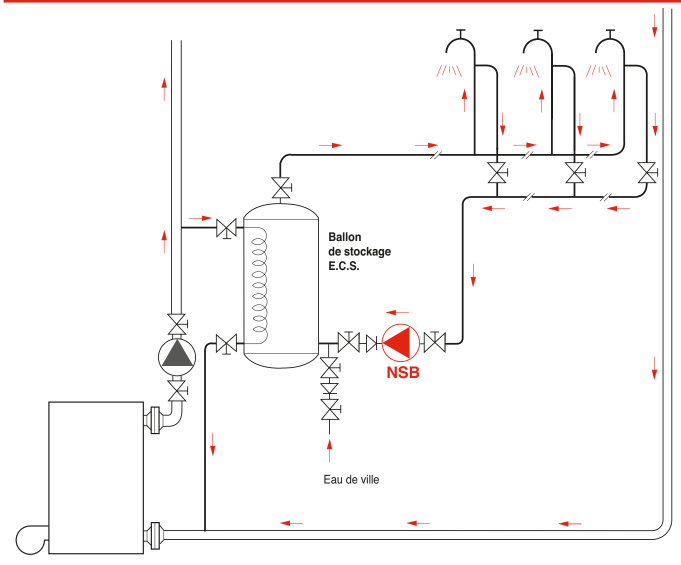


## **PERFORMANCES HYDRAULIQUES**





## SCHÉMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION



Boucle de distribution d'eau chaude sanitaire :

- Température maxi de la boucle 60 °C (selon Norme du D.T.U).
- Vitesse d'écoulement recommandée entre 0,5 et 1 m/s maxi.
- Circulateur monté sur le retour de la boucle, après les postes de puisage.

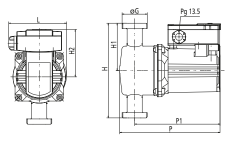


## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

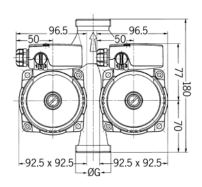
#### **NSB-B** corps bronze

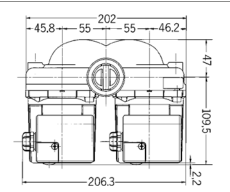
# H<sub>2</sub> H<sub>1</sub> P<sub>1</sub> P<sub>1</sub>

#### **NSB-S** corps inox



**DSB-B** corps bronze





## **PARTICULARITÉS**

## a) Electriques

-Monophasé 230 V - 50 Hz, condensateur intégré dans le bornier.

#### b) Montage

- Axe moteur toujours horizontal.

Raccordement à l'installation:

Selon le modèle :

- -raccords cuivre (R) à souder ou raccords laiton à visser (RU laiton) sur tuyauterie cuivre,
- -raccords acier à visser (RU) sur tuyauterie en acier galvanisé.

## c) Conditionnement

- Avec joints, sans raccord.

#### d) Maintenance

- Echange standard de l'appareil.

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

- Raccords-Union.
- ·Contre-brides ovales à visser PN6.
- · Clapet anti-retour.
- · Vannes d'isolement.

	Moteur								F							
RÉFÉRENCE COMMANDE	position selecteur	vitesse	P1	intensité nominale	capacité condensateur	Н	Р	L B.A.B.	L1	P1	H2	H1	masse	ØG	raccordement par	montage standard
	vitesse	tr/mn	W	Α	μF	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm		
NSB05-15B	-	1850	30	0,15	1,6 x 400 V	130	129	96	74	96	73	65	2	G1	R2022 ou RU1521 laiton	9h
NSB10-15B	1	1000	20	0,10	1,6 x 400 V	130	130 96									
	2	1600	32	0,15				96	74	96	74	65	2	G1	R2022 ou RU1521 laiton	9h
	3	2000	48	0,22												
NSB15-15B	1	1700	27	0,12	2 x 400 V	130	130	96	74	96	74	65	2		R2022 ou RU1521 laiton	9h
	2	2200	39	0,18										G1		
	3	2500	56	0,24												
NSB25-20B	1	1000	45	0,20	2,6 x 400 V	158	132	123				79	2,4	G1 <sup>1/4</sup>	R2022/2628 ou RU2027 laiton ou CBOV3342	9h
	2	1450	66	0,29					77	96	77					
	3	1950	89	0,39		150*										
NSB30-25B	1	1150	70	0,32	2,6 x 400 V	180	145	96	77			90	2,8	G1 <sup>1/2</sup>	RED2027 laiton ou RU2634 laiton	12h
	2	1650	102	0,46						109	77					
	3	2300	114	0,50												
NSB-S 25-20	1	2100	65	0,35	3,7 x 400 V	158	191	110	-	163	90	79	3	G1 <sup>1/4</sup>	RU2027	12h
	2	2600	110	0,40												
	3	2790	105	0,50												
	1	1750	105	0,55	5,0 x 400 V	180	191	110	_	163	3 90	90	3	G1 <sup>1/2</sup>	RU2634	12h
NSB-S 30-25	2	2354	140	0,70												
	3	2670	170	0,85												
	1	1260	120	0,65	5,0 x 400 V	180 19			- 1	163	90	90 90		G1 <sup>1/2</sup>	RED2027 ou RU2634	12h
NSB-S 40-25	2	1810	175	0,90			191	1 110					3,4			
	3	2390	200	1,00												
DSB33-25B	1	1400	70	0,32										DED.007		
	2	2000	101	0,46	3,5 x 400 V		(voir schéma) G1 <sup>1/2</sup>							RED2027 ou RU2634 laiton	12h	
	3	2500	128	0,56												

<sup>\*</sup> également disponible en H = 150 mm ØG 11/4