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 ambiante maxi :	+ 40°C
Dureté de l'eau (TH) :	35°F
DN orifices :	15 à 25

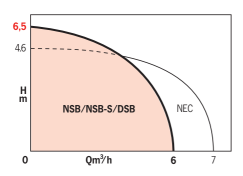
^{* +110°}C pour le circulateur

NSB/NSB-S/DSB

CIRCULATEURS SIMPLES ET DOUBLES

Corps Bronze et Inox

Eau chaude sanitaire 50 Hz



AVANTAGES

- Qualité de l'eau préservée :
- renouvellement constant de l'eau dans la chambre rotorique;
- choix de matériaux compatibles avec la nature des tuyauteries ;
- DSB : Système Anti Légionelles.
- Solution anti-blocage garantissant une résistance exceptionnelle à la dureté de l'eau : iusqu'à 35°F.
- Sélection facilitée :
- 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 ØG11/4. DSB33-25B avec "BAG-ADAPT" entre-axes = 180 mm ØG2

APPLICATIONS

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

- · Systèmes industriels.
- Circuits solaires.

• Installations domestique et petit collectif.

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





• NSB 25-20B avec(a) et sans contrebrides (b) : a) monté avec des CBOV3342, parfaitement interchangeable avec les anciennes références SA15 (entre-axes = 158 mm)







 NSB 15-15B avec et sans adaptateurs : a) NSB 15-15B = entre-axes 130 mm ØG1

b) NSB 15-15B avec kit150 = entre-axes 150 mm ØG11/4. Double possibilité de montage



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



4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX Tel.: 01.39.97.65.10 / Fax.: 01.39.97.68.48 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com



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.

Motor

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

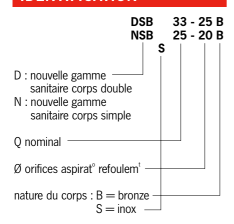
Vitesse : voir tableau Bobinage mono : 230 V

Fréquence : 50 Hz (option 60 Hz)

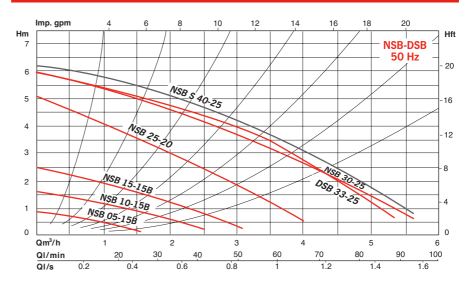
Classe d'isolation : F (155°C) Conformité : CE Spécifique NSB-S : IP 44

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

IDENTIFICATION

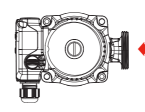


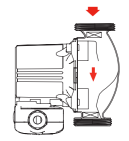
ABAQUE DE PRÉSÉLECTION À VITESSE MAXI



POSITIONS DE MONTAGE

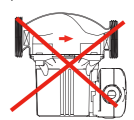






Même principe de montage pour le circulateur double (DSB)





CONSTRUCTION DE BASE

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

PLANS COUPE DE PRINCIPE

NSB-S (1)4 DSB...B

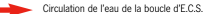
INTÉRIEUR DU CIRCULATEUR SIMPLE

- 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.
- ④ Sonde ipsothermique incorporée au moteur sécurité de fonctionnement accrue.

CIRCULATEUR DOUBLE: PRINCIPE DU **SYSTÈME ANTI LÉGIONELLES** (SAL) Breveté.

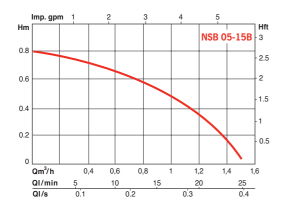
Le Système Anti Légionelles permet la circulation constante et le renouvellement de l'eau dans le corps hydraulique du circulateur de secours lorsque son moteur est à l'arrêt :

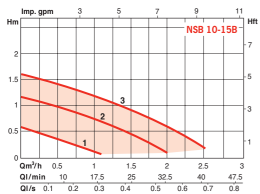
- pas d'eau stagnante
- (pas de phénomène de bras mort);
- maintien d'une température homogène entre les deux blocs circulateur, ce qui évite la formation de légionelles dans les installations d'eau chaude sanitaire réglées à une température usuelle de fonctionnement.
- ① Corps avec moteur en fonctionnement.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

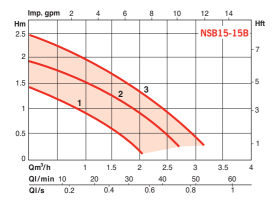


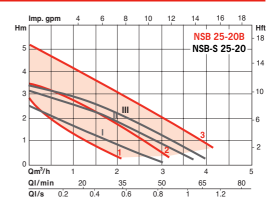
Circulation de l'eau du SAL.

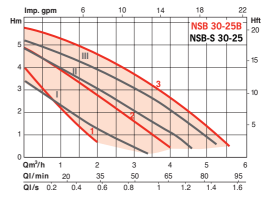
PERFORMANCES HYDRAULIQUES

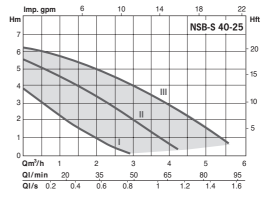












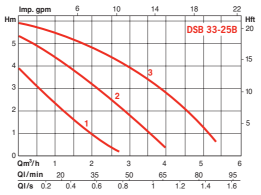
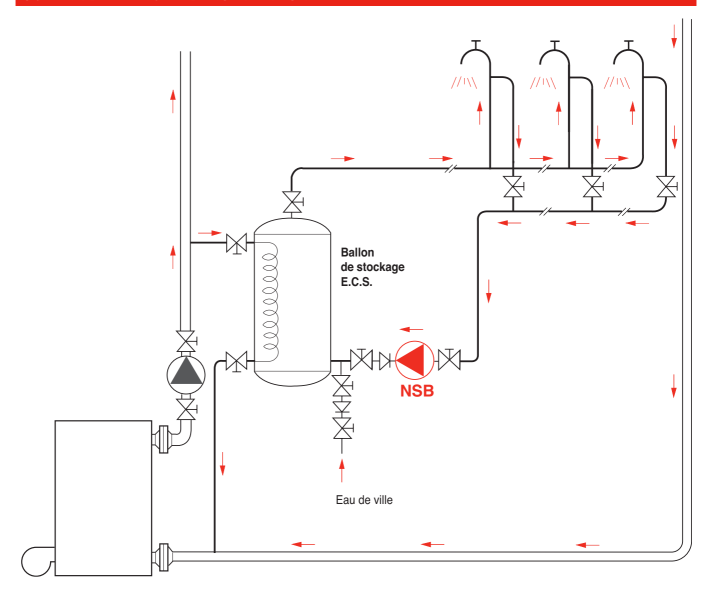


SCHÉMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION

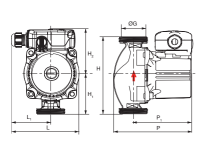


Boucle de distribution d'eau chaude sanitaire :

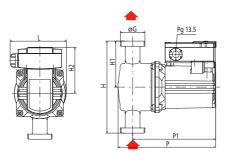
- Température maxi de la boucle 60 °C (selon Norme du D.T.U).
- Vitesse d'écoulement recommandée entre 0,5 et 1 m/s maxi.
- Circulateur monté sur le retour de la boucle, après les postes de puisage.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET DIMENSIONNELLES

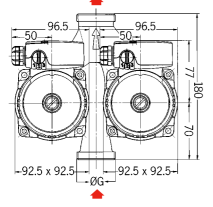
NSB-B corps bronze

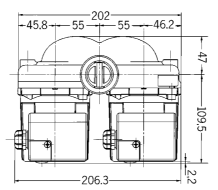


NSB-S corps inox



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
- raccords acier à visser (RU) sur tuyauterie en acier galvanisé.

c) Conditionnement

- Avec joints, sans raccord.

d) Maintenance

- Échange standard de l'appareil.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

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

RÉFÉRENCE	MOTEUR				POMPE											
COMMANDE	position selecteur		P1	intensité nominale	capacité condensateur	Н	Р	L B.A.B.	L1	P1	H2	H1	masse	ØG	raccordement i	nontage standard
	vitesse	tr/mn	W	A	μЕ	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 laitor	n 9h
	1	1000	20	0,10												
NSB10-15B	2	1600	32	0,15	1,6 x 400 V	130	130	96	74	96	74	65	2	G1	R2022 ou RU1521 laitor	n 9h
	3	2000	48	0,22												
	1	1700	27	0,12												
NSB15-15B	2	2200	39	0,18	2 x 400 V	130	130	96	74	96	74	65	2	G1	R2022 ou RU1521 laitor	n 9h
	3	2500	56	0,24												
	1	1000	45	0,20		158									R2022/2628	
NSB25-20B	2	1450	66	0,29	2,6 x 400 V	150*	132	123	77	96	77	79	2,4	G1 ¹ /4	ouRU2027 laiton	9h
	3	1950	89	0,39		100									ou CBOV3342	
	1	1150	70	0,32											RED2027laiton	12h
NSB30-25B	2	1650	102	0,46	2,6 x 400 V	180	145	96	77	109	77	90	2,8	G1 ¹ /2	RU2634 laiton	
	3	2300	114	0,50												
	1	2100	65	0,35											DU0007	101-
NSB-S 25-20	2	2600	110	0,40	3,7 x 400 V	158	191	110	_	163	90	79	3	G1 ¹ /4	RU2027	12h
	3	2790	105	0,50												
	1	1750	105	0,55											DUOCOA	101-
NSB-S 30-25	2	2354	140	0,70	5,0 x 400 V	180	191	110	_	163	90	90	3	G1 ¹ /2	RU2634	12h
	3	2670	170	0,85												
	1	1260	120	0,65												
NSB-S 40-25	2	1810	175	0,90	5,0 x 400 V	180	191	110	_	163	90	90	3,4	G1 ¹ /2	RED2027 ou RU2634	12h
	3	2390	200	1,00												
	1	1400	70	0,32												
DSB33-25B	2	2000	101	0,46	3,5 x 400 V			(v	oir schém	a)				G1 ¹ /2	RED2027 ou RU2634 laiton	12h
* également dispor	3	2500	128	0,56											Idituii	

