

POMPE CENTRIFUGE GROS DÉBIT, BASSE PRESSION

Pompe de circulation centrifuge monoroue à débit moyen et élevé, caractérisées par des brides de refoulement de 2", 3" et 4"; elle trouve son application principale en agriculture et dans toutes les applications qui nécessitent un débit élevé.

Pompe centrifuge gros débit - SD



PRÉCONISATIONS

Applications agricoles

Débits élevés

Refoulement 2", 3" ou 4"

Température max. du liquide pompé : 90°C Pression max. de fonctionnement : 6 bar

CONSTRUCTION

Corps de pompe fonte

I anterne fonte

Turbine fonte ou laiton

Arbre en acier inoxydable 416 (0,59 et 0,74 kW) ou 303 (≥ 1,1 kW)

Garniture mécanique en céramique/graphite

Moteur à induction, 2 pôles, 50 Hz,

230 V monophasé (avec protection thermique)

400V triphasé (protection thermique à prévoir)

IP 44, isolation classe F.

MODÈLES DISPONIBLES

230 V monophasés

Туре	P nominale	Intensité	Turbine	Refoulement		H max	
	kW	А		Inch - mm	m³/h	m	
SD 80/2 M	0,59	2,9	Fonte	2'' - 50 mm	24	9,8	
SD 100/2 M	0,74	4,3	Fonte	2'' - 50 mm	27	12,2	
SD 150/2 M	1,10	8,8	Fonte	2'' - 50 mm	48	12	
SD 200/2 M	1,50	10	Fonte	2'' - 50 mm	54	14	
SD 200/3 M	1,50	11	Fonte	3'' - 80 mm	48	14	
SDB 100/2 M	0,74	6	Laiton	2'' - 50 mm	18	17	
SDB 150/2 M	1,10	8,5	Laiton	2'' - 50 mm	21	21	

Pompe centrifuge gros débit - SD

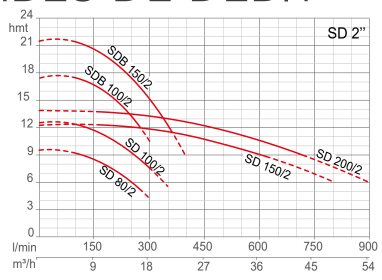


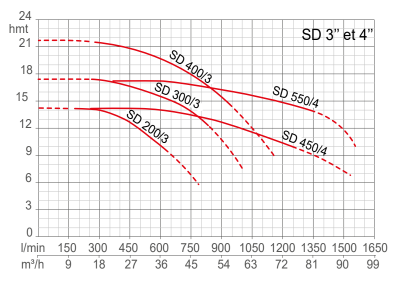
MODÈLES DISPONIBLES

400 V triphasés

Туре	P nominale kW	Intensité A	Turbine	Refoulement Inch - mm	Débit max m³/h	H max m
SD 80/2 T	0,59		Fonte	2" - 50 mm	24	9,8
SD 100/2 T	0,74	2,3	Fonte	2'' - 50 mm	27	12,2
SD 150/2 T	1,10	3,3	Fonte	2'' - 50 mm	48	12
SD 200/2 T	1,50	3,9	Fonte	2'' - 50 mm	54	14
SD 200/3 T	1,50	3,6	Fonte	3'' - 80 mm	48	14
SD 300/3 T	2,20	4,9	Fonte	3'' - 80 mm	60	17
SD 400/3 T	3	6,7	Fonte	3'' - 80 mm	60	21
SD 450/4 T	3	6,2	Fonte	4'' - 100 mm	96	14
SD 550/4 T	4	8,8	Fonte	4'' - 100 mm	96	17
SDB 150/2 T	1,10	3	Laiton	2" - 50 mm	21	21

COURBES DE DÉBIT

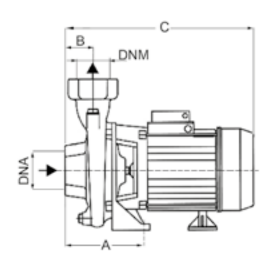


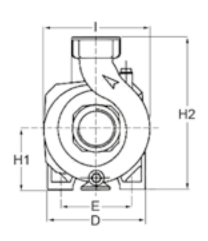


Pompe centrifuge gros débit - SD



DIMENSIONS





Туре	DNA /DNM	А	В	С	D	Е	1	H1	H2	Kg
SD 80/2	2"G	127	45	315	155	115	178	97	247	14,2
SD 100/2	2"G	127	45	315	155	115	178	97	247	15,5
SD 150/2	2"G	150	53	370	180	140	218	115	285	23,3
SD 200/2	2"G	150	53	370	180	140	218	115	285	24,3
SD 200/3	3"G	160	80	455	200	140	225	112	292	28,3
SD 300/3	3"G	160	80	455	200	140	225	112	292	31,5
SD 400/3	3"G	160	80	455	200	140	225	112	292	31,6
SD 450/4	4"G	165	85	480	220	160	250	130	330	41,1
SD 550/4	4"G	165	85	480	220	160	250	130	330	41,1
SDB 100/2	2"G	130	70	365	180	130	195	90	240	18,2
SDB150/2	2"G	130	70	365	180	130	195	90	240	19,1

cotes en mm



Retrouvez sur votre **Espace Client:**

L'offre du mois

Un historique personnel (commandes web et factures)

Un SAV en ligne



PASSEZ VOS COMMANDES

EN LIGNE SUR www.atecfrance.fr

- Plus de 12 000 références de moteurs électriques, de pompes, de ventilateurs...
- Accès direct à de nombreuses informations sur nos produits, leurs caractéristiques et leurs fiches techniques.
- Visibilité du stock disponible : le stock de chaque produit est mis à jour en temps réel.
- Affichage automatique de vos prix net remisés et du total de la commande saisie.

- Un accusé de réception de commande envoyé automatiquement par e-mail.
- Un accusé de mise à disposition de votre commande par e-mail ou par SMS: votre commande est prête et sera remise au transporteur.
- Un avis de prise en charge de votre commande envoyé par le transporteur lors du ramassage dans nos établissements.



DEPUIS 1974 AU SERVICE DES PROFESSIONNELS DE L'ÉLECTROMÉCANIQUE

Tél. 05 56 89 92 00 Fax. 05 56 75 23 80 25 rue de la source 33170 GRADIGNAN