

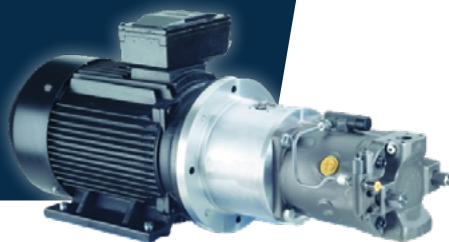
GROUPE ÉLECTROPOMPE (GEP) RAPIDE

2024

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Moteurs HOYER

- Moteur de 4kW à 55 kW
- Moteur de 132S à 280M
- Rendement IE3
- Fixation B35
- Pompes Bosch Rexroth A10VSO
> Régulation DFR1
- Pmax entre 98 bar et 280 bar



MONTAGE

Montage sur notre site de
Vénissieux 🇫🇷

Stock de sécurité dédié aux
composants du GEP.

LIVRAISON

**Délais de livraison pour tous
les GEP Rapides : 3 semaines***

-> 2 semaines de montage

-> 1 semaine de livraison

** Valable pour les commandes de
1 GEP, dans la limite des stocks.*



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Pompes utilisées sur nos GEP

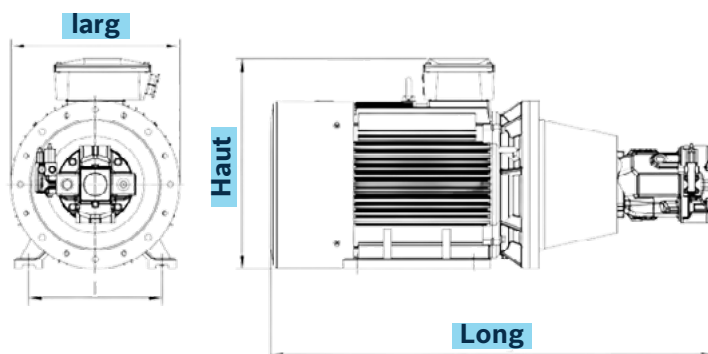
Désignation	A10VSO18 DFR1 18CC	A10VSO28 DFR1 28CC	A10VSO45 DFR1 45CC	A10VSO71 DFR1 71CC	A10VSO100 DFR1 100CC
Référence produit	R910991846	R910916805	R910967365	R902473184	R910920847
Lien Store					

Informations techniques

NB : Possibilité de proposer des GEP avec cylindrée > 100 cm³

Référence produit GEP	Moteur	Pompe	Encombrement Long/larg/Haut	Fixations L/l/Ø	Poids Kg
R987418480	4 kW	A10VSO18 DFR1 18CC	690x255x295	140x190x12	55
R987418483	5,5 kW		730x300x340	140x216x12	70
R987418484	7,5 kW		790x300x340	178x216x12	80
R987418485	11 kW		885x350x455	210x254x14,5	140
R987418486	5,5 kW	A10VSO28 DFR1 28CC	740x300x340	140x216x12	70
R987418487	7,5 kW		800x300x340	178x216x12	85
R987418488	11 kW		895x350x455	210x254x14,5	145
R987418489	15 kW		940x350x455	254x254x14,5	160
R987418490	18,5 kW		990x355x475	241x279x14,5	200
R987418491	22 kW		1030x355x475	279x279x14,5	202
R987418492	11 kW	A10VSO45 DFR1 45CC	910x350x455	210x254x14,5	150
R987418493	15 kW		955x350x455	254x254x14,5	165
R987418494	18,5 kW		1010x355x475	241x279x14,5	205
R987418495	22 kW		1045x355x475	279x279x14,5	225
R987418496	30 kW		1090x400x515	305x318x18,5	295
R987418497	18,5 kW	A10VSO71 DFR1 71CC	1045x355x475	241x279x14,5	215
R987418498	22 kW		1080x355x475	279x279x14,5	240
R987418499	30 kW		1125x400x515	305x318x18,5	305
R987418500	37 kW		1160x450x565	286x356x18,5	390
R987418501	45 kW		1185x450x565	311x356x18,5	410
R987418502	18,5 kW	A10VSO100 DFR1 100CC	1135x355x475	241x279x14,5	230
R987418503	22 kW		1180x355x475	279x279x14,5	250
R987418504	30 kW		1220x400x515	305x318x18,5	320
R987418505	37 kW		1230x450x565	286x356x18,5	410
R987418506	45 kW		1255x450x565	311x356x18,5	425
R987418507	55 kW		1350x550x650	349x406x24	490

Toutes les références de GEP sont cliquables



Au revoir les moteurs IE3 ! Bonjour les moteurs IE4 !

Enfin pas tout à fait ...



La réglementation change !

Les nouvelles normes du Règlement de la Commission (UE) 2019/1781 et de l'amendement (UE) 2021/341 sur la performance énergétique, stipulent qu'à partir de juillet 2023, les moteurs d'une puissance supérieure à 75kW doivent fournir un rendement de type IE4. Les moteurs triphasés des GEP rapides ne sont pas concernés par cette évolution puisqu'ils ne dépassent pas les 55kW .

Cependant, cette donnée est à prendre en compte lors de la conception de GEP avec une puissance moteur supérieure.

N'hésitez pas à consulter vos contacts habituels pour plus d'informations.

Contact

Bosch Rexroth S.A.S
BP 101 - 91, bd Irene Joliot-curie
F-69634 Vénissieux Cedex
www.boschrexroth.fr
expertise.boschrexroth.fr

Contact

ACE - Automatismes du Centres Est
4 rue Nourissat
Z.A.E Cap Nord
21067 Dijon
www.acefrance.com

Sous réserve de modifications.

Toute reproduction sans notre autorisation est interdite.

Document non contractuel.

Version 04/2024

