

SKID JOCKEY - CARACTERISTIQUES

POMPE VERTICALE - TAILLE 2 CVX051/20+E0300T212-V (ou équivalent).

Construction inox 307, garniture mécanique. Liquide pompé : eau propre, non agressive, non corrosive, non chargée.

Performances						Moteur	
Débit (m ³ /h)	HMT (m)	Vitesse (tr/min)	Puissance absorbée (kW)	DNA	DNR	Puissance moteur net (kW)	Tension alimentation (V)
0	132					3	400
4	122	2 895	2,14	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
4,5	119	2 895	2,27	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
5	115	2 895	2,35	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
5,5	110	2 895	2,50	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
6	104	2 895	2,55	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
6,5	98	2 895	2,60	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400
7	92	2 895	2,65	1"1/4 PN25	1"1/4 PN25	3	400



Armoire de démarrage et de gestion :

Démarrage et arrêt automatique.

Démarrage direct.

Raccordements moteur et pressostat pompe jockey

Hors fourniture : contrôleur permanent d'isolement

Hors prestation : raccordements externes

Equipements et accessoires fournis:

Solde et support armoire selon standard 2GI.

Tuyauterie de refoulement (PN16) avec clapet et vanne.

Bouteille pressostatique avec vanne, manomètre et 3 (ou 5) pres

Ballon à vessie 50 litres PN16, raccordé au refoulement avec var

Plan encombrement, schéma et notice.