

»» GROUPE À PRESSION CONSTANTE À 1 POMPE

NOUVEAU ▼



- Le groupe **VARIAJET 151** fournit une pression constante quel que soit le débit demandé (dans la courbe de la pompe), grâce au variateur e-Motion M/T 2-11 (voir caractéristiques page 247).
- Principaux avantages :
 - prêt à l'emploi,
 - faible consommation d'énergie,
 - protection contre le manque d'eau,
 - livré avec réservoir de 8 litres (non monté).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)												
						H (m)	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2		
VARIAJET 151	200570	1 490	1,1	230	5,3	1"1/4	1"	58	55	53	50	48	44	43	39			



- Les groupes **ACTIVE DRIVER+** fournissent une pression constante quel que soit le débit demandé (dans la courbe de la pompe), grâce au module ACTIVE DRIVER+ réglé et adapté à chacune des pompes.
- Principaux avantages :
 - **prêt à l'emploi : il suffit d'ajuster la pression souhaitée,**
 - très silencieux,
 - faible consommation d'énergie,
 - économie d'eau,
 - dimensions réduites,
 - protection contre le manque d'eau.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)												
						H (m)	0			0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2		
1 JET AD 132 M	206132	1 005	1	230	6,6	1"	1"	48	45	43	40	37	35	32	30			

- 1 pompe type KVC (caractéristiques voir page 27).
- 1 ACTIVE DRIVER+ M/T 2-2, T/T 3-0 ou T/T 5-5.
- 1 clapet + 1 vanne au refoulement.
- 1 vanne à l'aspiration.
- Livré avec 1 réservoir de 8 litres non monté.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques					ASPIRATION Ø F	REFOULEMENT Ø M	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)								
			P NOM kW	TENSIONS D'ALIMENTATION V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)												
						H (m)	0			3	5,4	6	7,2	8,4	10,8	12		
KVC AD 35/120 Mono	209121	2 820	1,1	230	6	1"1/4	1"1/4	H (m)	46	44	39	37	34	29	18			
KVC AD 45/120 Mono	209190	2 866	1,85	230	7,9				59	54	52	47	42	25				
KVC AD 60/120 Tri	209131	3 723	2,2	400	5,4				74	67	65	59	52	32	24			
KVC AD 85/120 Tri	209135	3 851	3	400	7,8				103	94	91	82	79	44	27			