



● GROUPES À 2 POMPES

- 2 pompes type KVC-X (caractéristiques voir page 19).
- 1 ACTIVE DRIVER par pompe.
- 1 coffret d'alimentation et de protection.
- Collecteurs inox à l'aspiration et au refoulement.
- 2 clapets-vannes à l'aspiration.
- 2 vannes au refoulement.
- Manomètre avec vanne d'isolement.
- 1 réservoir de 8 litres non monté.
- Ensemble prêt à l'emploi monté sur châssis.
- **Pression constante maxi. : 9 bars.**

ec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques								
			ALIMENTATION 50 Hz	P 2 NOMINALE		AMPÈRES A	DÉBIT MAXI À 50 Hz							
				Q (m³/h)	0		6	10,8	12	14,4	16,8	21,6	24	
2 KVC-X AD 35/120 Mono	5 400	209220	1 x 220-240 V~	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 10,4	46,2	44,0	39,3	37,4	33,7	29,4	18,0	-
2 KVC-X AD 60/120 Tri	5 900	209235	3 x 400 V	2 x 2,2	2 x 3	2 x 5,4	78,0	73,9	65,9	63,2	58,0	51,0	35,0	24,5
2 KVC-X AD 70/120 Tri	7 500	209245	3 x 400 V	2 x 3	2 x 4	2 x 6,8	90,0	89,8	80,5	77,9	71,7	63,9	44,0	31,0
2 KVC-X AD 85/120 Tri	8 990	209255	3 x 400 V	2 x 3	2 x 4	2 x 7,8	90,0	90,0	90,0	89,9	81,6	72,1	48,9	34,0



● GROUPES À 3 POMPES

- 3 pompes type KVC-X (caractéristiques voir page 19).
- 1 ACTIVE DRIVER par pompe.
- 1 coffret d'alimentation et de protection.
- Collecteurs inox à l'aspiration et au refoulement.
- 3 clapets-vannes à l'aspiration.
- 3 vannes au refoulement.
- Manomètre avec vanne d'isolement.
- 1 réservoir de 8 litres non monté.
- Ensemble prêt à l'emploi monté sur châssis.
- **Pression constante maxi. : 9 bars.**

TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques										
			ALIMENTATION 50 Hz	P 2 NOMINALE		AMPÈRES A	DÉBIT MAXI À 50 Hz									
				Q (m³/h)	0		5,4	9	11,7	16,2	18	21,6	25,2	32,4	36	
3 KVC-X AD 35/120 Tri	7 400	209355	3 x 400 V	3 x 1,1	3 x 1,5	3 x 3,5	46,2	45,3	44,0	42,7	39,3	37,4	33,7	29,4	18,0	11,0
3 KVC-X AD 60/120 Tri	9 900	209365	3 x 400 V	3 x 2,2	3 x 3	3 x 5,4	78,0	75,9	73,9	71,5	65,9	63,2	58,0	51,0	35,0	24,5
3 KVC-X AD 70/120 Tri	10 820	209375	3 x 400 V	3 x 3	3 x 4	3 x 6,8	90,0	90,0	89,8	86,8	80,5	77,9	71,7	63,9	44,0	31,0
3 KVC-X AD 85/120 Tri	13 500	209385	3 x 400 V	3 x 3	3 x 4	3 x 7,8	90,0	90,0	90,0	90,0	89,9	81,6	72,1	48,9	34,0	

i ACTIVE DRIVER

i Modules ACTIVE DRIVER vendus seuls Voir page 151.



L'ACTIVE DRIVER comprend :
un convertisseur, un capteur de pression et un capteur de débit.
 Pour les groupes à pression constante, chaque module ACTIVE DRIVER est réglé en usine et adapté au modèle de pompe.