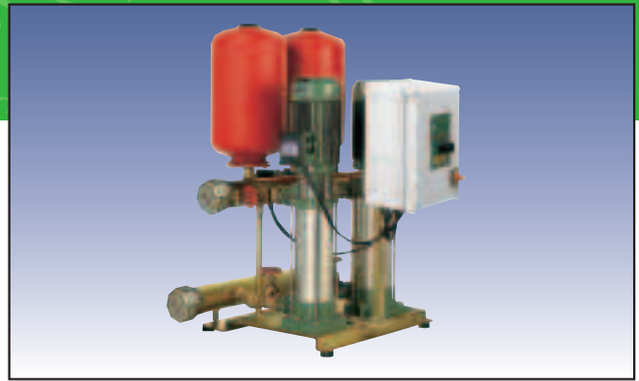


GROUPES KV 3 - 6 - 10 AVEC 2-3 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES À AXE VERTICAL



PARTIE HYDRAULIQUE

Groupes avec 2 pompes : 2 électropompes verticales type KV 3-6-10, base en tôle zinguée avec supports antivibratoires en caoutchouc, collecteurs filetés en acier zingué tropicalisé, clapet antiretour sur l'aspiration pour chaque pompe et vannes à boisseau sphérique sur l'aspiration et le refoulement pour chaque pompe. Ils sont fournis avec manomètre radial et 2 réservoirs à membrane pour usage alimentaire et 1 tuyau flexible antivibratoire.

Groupes avec 3 pompes : 3 électropompes multicellulaires verticales type KV 3-6-10, base en tôle zinguée avec supports antivibratoires en caoutchouc, collecteurs d'aspiration et de refoulement en acier zingué tropicalisé avec tuyau flexible (3 KV 3-6) ou manchons d'accouplement élastiques (3 KV 10), clapet antiretour sur l'aspiration pour chaque pompe et vannes à boisseau sphérique sur l'aspiration et le refoulement pour chaque pompe. Ils sont fournis avec manomètre radial et 3 réservoirs à membrane pour usage alimentaire.

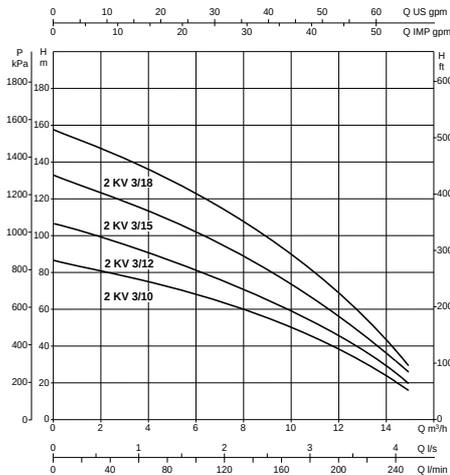
PARTIE ÉLECTRIQUE

Groupes avec 2 pompes - Alimentation monophasée - boîtier en matière plastique, protection IP 55, avec couvercle transparent, interrupteur général, interrupteur pour chaque pompe, 2 pressostats pré-étalonnés, inverseur électronique, fonctionnement d'urgence avec ou sans inverseur électronique.

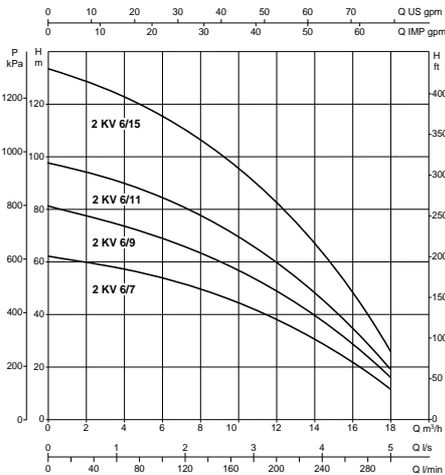
- Alimentation triphasée : boîtier en matière plastique, protection IP 55, avec couvercle transparent, interrupteur général pour la prévention des accidents, circuit auxiliaire à basse tension avec possibilité de raccordement de flotteur de contrôle, pressostats de minimum, commandes à distance. Contacteur pour chaque pompe, 2 relais thermiques, inverseur électronique, 2 pressostats pré-étalonnés. Interrupteur pour la mise en marche MAN-O-AUT pour chaque pompe. Voyants de signalisation présence tension et blocage pompes. Fusibles de rechange.

Groupes avec 3 pompes - Alimentation monophasée - boîtier en matière plastique, protection IP 55, avec couvercle transparent, interrupteur général, interrupteur pour chaque pompe, 3 pressostats pré-étalonnés, inverseur électronique, fonctionnement d'urgence avec ou sans inverseur électronique. - **Alimentation triphasée :** boîtier en matière plastique, protection IP 55, avec couvercle transparent, interrupteur général pour la prévention des accidents, circuit auxiliaire à basse tension avec possibilité de raccordement de flotteur de contrôle, pressostats de minimum, commandes à distance. Contacteur pour chaque pompe, 3 relais thermiques, inverseur électronique, 3 pressostats pré-étalonnés. Interrupteur pour la mise en marche MAN-O-AUT pour chaque pompe. Voyants de signalisation présence tension et blocage pompes. Fusibles de rechange.

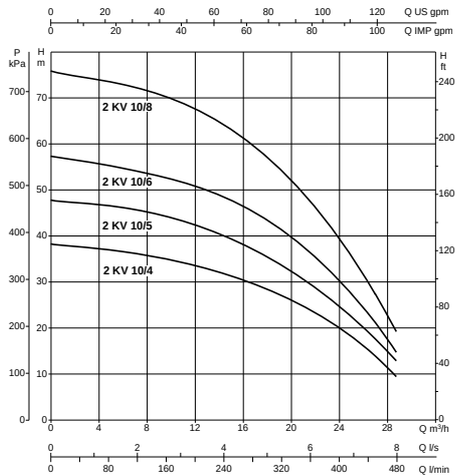
2 KV 3



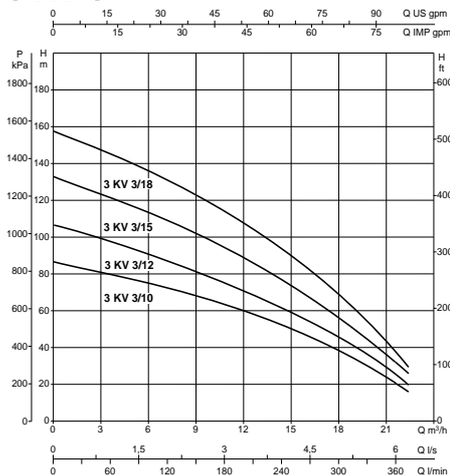
2 KV 6



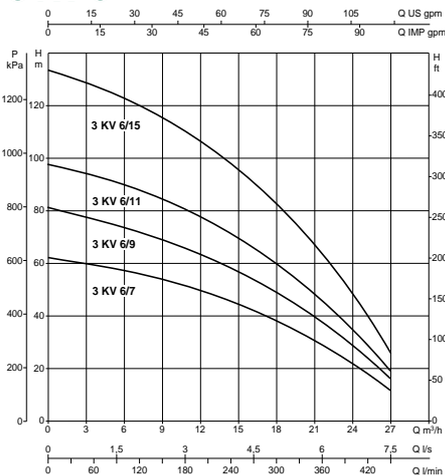
2 KV 10



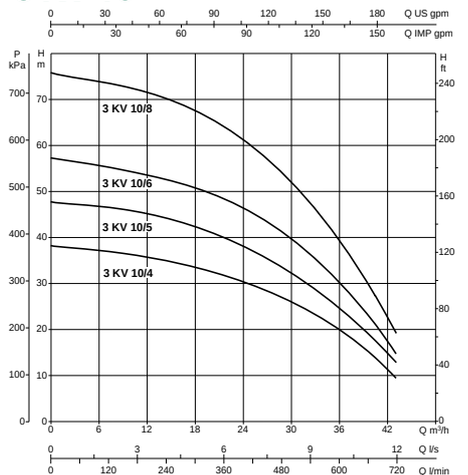
3 KV 3



3 KV 6



3 KV 10



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ET HYDRAULIQUES

2 KV

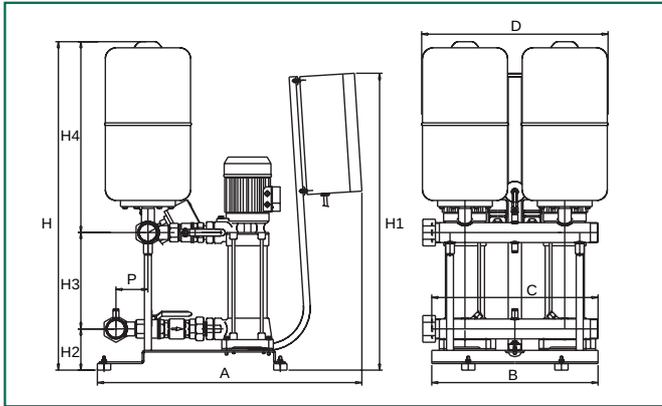
MODÈLE	ALIMENTATION 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	DEBIT m³/h	ETALONNAGE PRESSOSTAT BAR	PRESSION MAX POUVANT BAR
		kW	HP				
2 KV 3/10 M	1x220-240 V ~	2x1,1	2x1,5	2x7,8	14,4-3,6	4,5÷6	8,2
2 KV 3/12 M	1x220-240 V ~	2x1,5	2x2	2x9,6	14,4-3,6	5,5÷7	10,2
2 KV 3/10 T	3x400 V ~	2x1,1	2x1,5	2x5,6-3,2	14,4-3,6	4,5÷6	8,2
2 KV 3/12 T	3x400 V ~	2x1,5	2x2	2x6,4-3,7	14,4-3,6	5,5÷7	10,2
2 KV 3/15 T	3x400 V ~	2x1,85	2x2,5	2x7,5-4,3	14,4-3,6	7,5÷9	13
2 KV 3/18 T	3x400 V ~	2x2,2	2x3	2x10-5,8	14,4-3,6	9,5÷11	15,8
2 KV 6/7 M	1x220-240 V ~	2x1,1	2x1,5	2x7,5	17,0-4,8	3,5÷5	6
2 KV 6/9 M	1x220-240 V ~	2x1,5	2x2	2x9,4	17,0-4,8	4,5÷6	8
2 KV 6/7 T	3x400 V ~	2x1,1	2x1,5	2x5-2,9	17,0-4,8	3,5÷5	6
2 KV 6/9 T	3x400 V ~	2x1,5	2x2	2x6,2-3,6	17,0-4,8	4,5÷6	8
2 KV 6/11 T	3x400 V ~	2x1,85	2x2,5	2x7,3-4,2	17,0-4,8	5,5÷7	9,8
2 KV 6/15 T	3x400 V ~	2x2,2	2x3	2x11-6,3	17,0-4,8	7,5÷9	13
2 KV 10/4 M	1x220-240 V ~	2x1,1	2x1,5	2x8,3	26,4-6,0	1,5÷3	3,8
2 KV 10/5 M	1x220-240 V ~	2x1,5	2x2	2x10,4	26,4-6,0	2,5÷4	4,8
2 KV 10/4 T	3x400 V ~	2x1,1	2x1,5	2x6,1-3,5	26,4-6,0	1,5÷3	3,8
2 KV 10/5 T	3x400 V ~	2x1,5	2x2	2x6,8-3,9	26,4-6,0	2,5÷4	4,8
2 KV 10/6 T	3x400 V ~	2x1,85	2x2,5	2x8,7-5	26,4-6,0	3,5÷5	5,5
2 KV 10/8 T	3x400 V ~	2x2,2	2x3	2x11,8-6,8	26,4-6,0	4,5÷6	7,2

3 KV

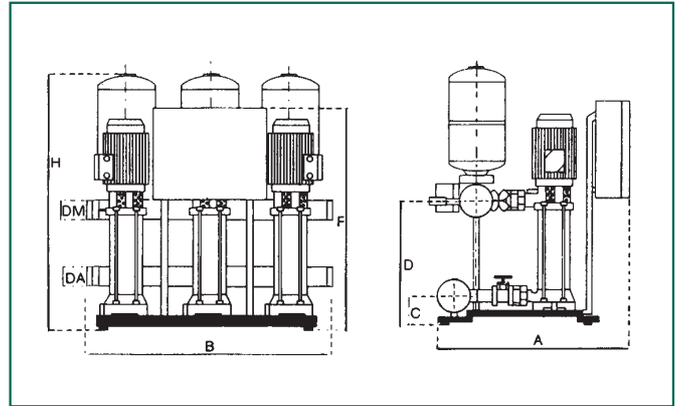
MODÈLE	ALIMENTATION 50 Hz	P2 NOMINALE		In A	DEBIT m³/h	ETALONNAGE PRESSOSTAT BAR	PRESSION MAX POUVANT BAR
		kW	HP				
3 KV 3/10 M	1x220-240 V ~	3x1,1	3x1,5	3x7,8	21,6-5,4	4÷6	8,2
3 KV 3/12 M	1x220-240 V ~	3x1,5	3x2	3x9,6	21,6-5,4	6÷8	10,2
3 KV 3/10 T	3x400 V ~	3x1,1	3x1,5	3x5,6-3,2	21,6-5,4	4÷6	8,2
3 KV 3/12 T	3x400 V ~	3x1,5	3x2	3x6,4-3,7	21,6-5,4	6÷8	10,2
3 KV 3/15 T	3x400 V ~	3x1,85	3x2,5	3x7,5-4,3	21,6-5,4	8÷10	13
3 KV 3/18 T	3x400 V ~	3x2,2	3x3	3x10-5,8	21,6-5,4	10÷12	15,8
3 KV 6/7 M	1x220-240 V ~	3x1,1	3x1,5	3x7,5	25,5-7,2	3÷5	6
3 KV 6/9 M	1x220-240 V ~	3x1,5	3x2	3x9,4	25,5-7,2	5÷7	8
3 KV 6/7 T	3x400 V ~	3x1,1	3x1,5	3x5-2,9	25,5-7,2	3÷5	6
3 KV 6/9 T	3x400 V ~	3x1,5	3x2	3x6,2-3,6	25,5-7,2	5÷7	8
3 KV 6/11 T	3x400 V ~	3x1,85	3x2,5	3x7,3-4,2	25,5-7,2	6÷8	9,8
3 KV 6/15 T	3x400 V ~	3x2,2	3x3	3x11-6,3	25,5-7,2	8÷10	13
3 KV 10/4 M	1x220-240 V ~	3x1,1	3x1,5	3x8,3	39,6-9,0	2÷3	3,8
3 KV 10/5 M	1x220-240 V ~	3x1,5	3x2	3x10,4	39,6-9,0	3÷4	4,8
3 KV 10/4 T	3x400 V ~	3x1,1	3x1,5	3x6,1-3,5	39,6-9,0	2÷3	3,8
3 KV 10/5 T	3x400 V ~	3x1,5	3x2	3x6,8-3,9	39,6-9,0	3÷4	4,8
3 KV 10/6 T	3x400 V ~	3x1,85	3x2,5	3x8,7-5	39,6-9,0	4÷5	5,5
3 KV 10/8 T	3x400 V ~	3x2,2	3x3	3x11,8-6,8	39,6-9,0	5÷6	7,2

DIMENSIONS ET POIDS

2 KV



3 KV



MODÈLE	A	B	C	D	P	H	H1	H2	H3	H4	Ø COLLECTEURS		POIDS Kg
											DA (asp.)	DM (reflux)	
2 KV 3/10 M	795	500	500	560	96	1117	900	125	412	580	2"	2"	118
2 KV 3/12 M	795	500	500	560	96	1181	900	125	476	580	2"	2"	124
2 KV 3/10 T	795	500	500	560	96	1117	900	125	412	580	2"	2"	123
2 KV 3/12 T	795	500	500	560	96	1117	900	125	476	580	2"	2"	129
2 KV 3/15 T	795	500	500	560	96	1277	900	125	572	580	2"	2"	134
2 KV 3/18 T	795	500	500	560	96	1373	900	125	668	580	2"	2"	141
2 KV 6/7 M	795	500	500	560	96	1021	900	125	316	580	2"	2"	116
2 KV 6/9 M	795	500	500	560	96	1085	900	125	380	580	2"	2"	121
2 KV 6/7 T	795	500	500	560	96	1021	900	125	316	580	2"	2"	121
2 KV 6/9 T	795	500	500	560	96	1085	900	125	380	580	2"	2"	126
2 KV 6/11 T	795	500	500	560	96	1149	900	125	444	580	2"	2"	128
2 KV 6/15 T	795	500	500	560	96	1277	900	125	572	580	2"	2"	140
2 KV 10/4 M	795	500	500	560	108	925	900	125	220	580	2 1/2"	2 1/2"	112
2 KV 10/5 M	795	500	500	560	108	957	900	125	252	580	2 1/2"	2 1/2"	115
2 KV 10/4 T	795	500	500	560	108	925	900	125	220	580	2 1/2"	2 1/2"	117
2 KV 10/5 T	795	500	500	560	108	957	900	125	252	580	2 1/2"	2 1/2"	120
2 KV 10/6 T	795	500	500	560	108	989	900	125	284	580	2 1/2"	2 1/2"	126
2 KV 10/8 T	795	500	500	560	108	1053	900	125	348	580	2 1/2"	2 1/2"	132

MODÈLE	A	B	C	D	F	H	Ø COLLECTEURS		POIDS Kg
							DA (asp.)	DM (reflux)	
3 KV 3/10 M	710	825	120	532	847	1122	2 1/2"	2 1/2"	156
3 KV 3/12 M	710	825	120	596	911	1186	2 1/2"	2 1/2"	168
3 KV 3/10 T	785	825	120	532	847	1122	2 1/2"	2 1/2"	156
3 KV 3/12 T	785	825	120	596	911	1186	2 1/2"	2 1/2"	165
3 KV 3/15 T	785	825	120	692	1007	1282	2 1/2"	2 1/2"	168
3 KV 3/18 T	785	825	120	788	1181	1378	2 1/2"	2 1/2"	183
3 KV 6/7 M	710	825	120	436	750	1026	2 1/2"	2 1/2"	153
3 KV 6/9 M	710	825	120	500	815	1090	2 1/2"	2 1/2"	162
3 KV 6/7 T	785	825	120	436	750	1026	2 1/2"	2 1/2"	153
3 KV 6/9 T	785	825	120	500	815	1090	2 1/2"	2 1/2"	162
3 KV 6/11 T	785	825	120	664	880	1154	2 1/2"	2 1/2"	170
3 KV 6/15 T	785	825	120	692	1065	1282	2 1/2"	2 1/2"	177
3 KV 10/4 M	740	940	120	340	655	942	DN 80	DN 80	201
3 KV 10/5 M	740	940	120	372	690	974	DN 80	DN 80	216
3 KV 10/4 T	810	940	120	340	810	942	DN 80	DN 80	201
3 KV 10/5 T	810	940	120	372	810	974	DN 80	DN 80	216
3 KV 10/6 T	810	940	120	404	810	1006	DN 80	DN 80	210
3 KV 10/8 T	810	940	120	468	855	1070	DN 80	DN 80	225