

GROUPES DE SURPRESSION MULTIPOMPES **DAB**

À PRESSION CONSTANTE POUR USAGE COLLECTIF, INDUSTRIEL ET AGRICOLE

SURPRESSION

NOUVEAU 

2 / 3 NKVE 10-15-20-S MCE



- Composés de 2 ou 3 pompes verticales multicellulaires en ligne **NKV-S**. (voir caractéristiques page 32), chacune pilotée par un variateur de vitesse MCE.
 - Principaux avantages du variateur MCE : pression constante quelque soit le débit, économie d'eau et d'énergie, dimensions réduites, facilité d'installation et d'entretien, protection des pompes et de l'installation.
 - Montage des pompes sur châssis en acier galvanisé, collecteurs d'aspiration et refoulement en acier inox 304, 2 ou 3 réservoirs à diaphragme de 18 litres non montés, 1 capteur de pression pour chaque pompe, monté sur le refoulement, vannes et clapets anti-retour.
 - Un variateur MCE par pompe. Chaque variateur MCE est réglé en usine et adapté au modèle de pompe NKV-S.
 - Versions de MCE disponibles sur surpresseurs NKVE 10/15/20 : MCE 30 (3 kW), MCE 55 (5,5 kW) et MCE 110 (11 kW) avec alimentation triphasée 3 x 400 V 50 Hz.
 - Communication entre les variateurs MCE qui permet l'alternance des pompes, la gestion des pressions de consignes, le contrôle du capteur de pression et l'optimisation du fonctionnement de l'installation.
- Un coffret monté sur le châssis à côté des pompes assure l'alimentation générale des pompes et le sectionnement d'une ligne pompe si besoin.

2 NKVE 10-15-20-S MCE

Caractéristiques techniques

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Débit maxi. m³/h	Pression bar		TYPE MCE	
			ALIMENTATION 50 Hz	P2 NOMINALE kW	HP		In A	MAXIMUM		RÉGLAGE USINE
2 NKVE 10/5-S T MCE	212900	12 061	3 X 400 V ~	2x2,2	2x3	2x4,9	26	5	4	MCE 30 / P
2 NKVE 10/6-S T MCE	212901	12 211	3 X 400 V ~	2x2,2	2x3	2x5,4	26	6	5	MCE 30 / P
2 NKVE 10/7-S T MCE	212902	12 763	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7,37	26	7	6	MCE 30 / P
2 NKVE 10/8-S T MCE	212903	12 995	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7,37	26	8	6,5	MCE 30 / P
2 NKVE 10/9-S T MCE	212904	13 136	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7,37	26	9	7,7	MCE 30 / P
2 NKVE 10/10-S T MCE	212905	13 882	3 X 400 V ~	2x4	2x5,5	2x10,1	26	10	8,5	MCE 55 / P
2 NKVE 10/12-S T MCE	212906	15 233	3 X 400 V ~	2x4	2x5,5	2x10,1	26	12	10	MCE 55 / P
2 NKVE 10/15-S T MCE	212907	16 231	3 X 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x13,1	26	14	10	MCE 55 / P
2 NKVE 15/3-S T MCE	212908	12 797	3 X 400 V ~	2x3	2x4	2x7,37	48	4	3,5	MCE 30 / P
2 NKVE 15/4-S T MCE	212909	13 417	3 X 400 V ~	2x4	2x5,5	2x10,1	48	5	4	MCE 55 / P
2 NKVE 15/5-S T MCE	212910	14 909	3 X 400 V ~	2x4	2x5,5	2x10,1	48	6,5	5	MCE 55 / P
2 NKVE 15/6-S T MCE	212911	15 717	3 X 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x13,1	48	7,5	6,5	MCE 55 / P
2 NKVE 15/7-S T MCE	212912	16 071	3 X 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x13,1	48	9	8	MCE 55 / P
2 NKVE 15/8-S T MCE	212913	16 202	3 X 400 V ~	2x7,5	2x10	2x17,6	48	11	10	MCE 110 / P
2 NKVE 15/9-S T MCE	212914	16 604	3 X 400 V ~	2x7,5	2x10	2x17,6	48	12	11	MCE 110 / P
2 NKVE 15/10-S T MCE	212915	20 140	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25,5	48	13	12	MCE 110 / P
2 NKVE 20/3-S T MCE	212916	14 143	3 X 400 V ~	2x4	2x5,5	2x10,1	58	4	3,5	MCE 30 / P
2 NKVE 20/4-S T MCE	212917	15 979	3 X 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x13,1	58	6	5	MCE 55 / P
2 NKVE 20/5-S T MCE	212918	16 469	3 X 400 V ~	2x5,5	2x7,5	2x13,1	58	7	6	MCE 55 / P
2 NKVE 20/6-S T MCE	212919	17 486	3 X 400 V ~	2x7,5	2x10	2x17,6	58	8,5	7,5	MCE 110 / P
2 NKVE 20/7-S T MCE	212920	17 771	3 X 400 V ~	2x7,5	2x10	2x17,6	58	10	9	MCE 110 / P
2 NKVE 20/8-S T MCE	212921	21 089	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25,5	58	11,5	10	MCE 110 / P
2 NKVE 20/9-S T MCE	212922	21 612	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25,5	58	13	12	MCE 110 / P
2 NKVE 20/10-S T MCE	212923	22 145	3 X 400 V ~	2x11	2x15	2x25,5	58	14	13	MCE 110 / P

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.

GROUPES DE SURPRESSION MULTIPOMPES **DAB**

À PRESSION CONSTANTE POUR USAGE COLLECTIF, INDUSTRIEL ET AGRICOLE

2 / 3 NKVE 10-15-20-S MCE (suite)

3 NKVE 10-15-20-S MCE

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques techniques							
			Caractéristiques électriques			Débit maxi. m³/h	Pression bar		TYPE MCE	
			ALIMENTATION 50 Hz	P2 NOMINALE kW	HP		In A	MAXIMUM		RÉGLAGE USINE
3 NKVE 10/5-S T MCE	212930	17 883	3 X 400 V ~	3x2,2	3x3	3x4,9	39	5	4	MCE 30 / P
3 NKVE 10/6-S T MCE	212931	18 105	3 X 400 V ~	3x2,2	3x3	3x5,4	39	6	5	MCE 30 / P
3 NKVE 10/7-S T MCE	212932	19 122	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7,37	39	7	6	MCE 30 / P
3 NKVE 10/8-S T MCE	212933	19 471	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7,37	39	8	6,5	MCE 30 / P
3 NKVE 10/9-S T MCE	212934	19 694	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7,37	39	9	7,7	MCE 30 / P
3 NKVE 10/10-S T MCE	212935	20 794	3 X 400 V ~	3x4	3x5,5	3x10,1	39	10	8,5	MCE 55 / P
3 NKVE 10/12-S T MCE	212936	22 814	3 X 400 V ~	3x4	3x5,5	3x10,1	39	12	10	MCE 55 / P
3 NKVE 10/15-S T MCE	212937	24 310	3 X 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x13,1	39	14	10	MCE 55 / P
3 NKVE 15/3-S T MCE	212938	18 571	3 X 400 V ~	3x3	3x4	3x7,37	72	4	3,5	MCE 30 / P
3 NKVE 15/4-S T MCE	212939	19 515	3 X 400 V ~	3x4	3x5,5	3x10,1	72	5	4	MCE 55 / P
3 NKVE 15/5-S T MCE	212940	21 748	3 X 400 V ~	3x4	3x5,5	3x10,1	72	6,5	5	MCE 55 / P
3 NKVE 15/6-S T MCE	212941	22 949	3 X 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x13,1	72	7,5	6,5	MCE 55 / P
3 NKVE 15/7-S T MCE	212942	23 482	3 X 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x13,1	72	9	8	MCE 55 / P
3 NKVE 15/8-S T MCE	212943	23 743	3 X 400 V ~	3x7,5	3x10	3x17,6	72	11	10	MCE 110 / P
3 NKVE 15/9-S T MCE	212944	24 339	3 X 400 V ~	3x7,5	3x10	3x17,6	72	12	11	MCE 110 / P
3 NKVE 15/10-S T MCE	212945	28 350	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25,5	72	13	12	MCE 110 / P
3 NKVE 20/3-S T MCE	212946	20 585	3 X 400 V ~	3x4	3x5,5	3x10,1	87	4	3,5	MCE 30 / P
3 NKVE 20/4-S T MCE	212947	23 341	3 X 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x13,1	87	6	5	MCE 55 / P
3 NKVE 20/5-S T MCE	212948	24 092	3 X 400 V ~	3x5,5	3x7,5	3x13,1	87	7	6	MCE 55 / P
3 NKVE 20/6-S T MCE	212949	24 905	3 X 400 V ~	3x7,5	3x10	3x17,6	87	8,5	7,5	MCE 110 / P
3 NKVE 20/7-S T MCE	212950	25 352	3 X 400 V ~	3x7,5	3x10	3x17,6	87	10	9	MCE 110 / P
3 NKVE 20/8-S T MCE	212951	29 759	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25,5	87	11,5	10	MCE 110 / P
3 NKVE 20/9-S T MCE	212952	30 543	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25,5	87	13	12	MCE 110 / P
3 NKVE 20/10-S T MCE	212953	31 353	3 X 400 V ~	3x11	3x15	3x25,5	87	14	13	MCE 110 / P

En bleu : non tenu en stock. Délai : 3 semaines.