

GROUPES DE SURPRESSION INCENDIE **DAB**

CONFORMES AUX RÈGLES DE MONTAGE FORMULÉES PAR LE DOCUMENT TECHNIQUE R5 DE APSAD



SURPRESSEURS INCENDIE

- Groupe de surpression double pompe pour alimentation et maintien sous pression de réseau incendie conforme aux règles de montage formulées par le Document Technique R5 de l'APSAD.
- Groupe composé de deux pompes dont une en secours (mise en route sur défaut de la première).
- Composé de 2 pompes type :
 - Multicellulaires horizontales EURO-INOX (caractéristiques page 19).
 - Centrifuges horizontales bicellulaires séries K 55-70-80 / 100-300-400 (caractéristiques page 21).
 - Centrifuges normalisées monobloc avec accouplement séries NKP-G (caractéristiques page 24).
- Armoire de commande regroupant toutes les protections.
- Monté sur châssis en acier galvanisé avec vannes et collecteurs.
- 2 versions disponibles avec ou sans collecteur d'aspiration (SA).
- Alimentation électrique : tri 400 V.

Caractéristiques techniques

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques				Pression MAXIMUM BAR	Débit m³/h	
			ALIMENTATION 50 Hz	PUISSANCE MOTEUR (P2) kW	HP	Démarrage			INTENSITÉ A
N 2 EURO-INOX 40/50T APSAD	207012	4 200	3 X 400 V	0,75	1	direct	2,2	5,2	3,3
N 2 EURO-INOX 40/50T APSAD SA	207013	3 800							
N 2 EURO-INOX 40/80T APSAD	207030	4 450	3 X 400 V	1	1,4	direct	2,5	4	4,8
N 2 EURO-INOX 40/80T APSAD SA	207031	4 100							
N 2 K55/100T APSAD	207000	5 100	3 X 400 V	2,2	3	direct	6,7	5,7	8,4
N 2 K55/100T APSAD SA	207001	4 650							
N 2 NKP-G32-125/142 3T APSAD	207080	9 600	3 X 400 V	3	4	direct	6,4	2,8	36
N 2 NKP-G32-125/142 3T APSAD SA	207081	8 750							
N 2 K70/300T.APS	207010	10 900	3 X 400 V	5,5	7,5	direct	11,2	7,2	24
N 2 K70/300T.APS.SA	207011	9 770							
N 2 K80/300T.APS	207020	11 500	3 X 400 V	7,5	10	direct	15	9	24
N 2 K80/300T.APS.SA	207021	10 350							
N 2 K70/400T.APS	207035	11 930	3 X 400 V	9,2	12,5	étoile-triangle	16,1	8	30
N 2 K70/400T.APS.SA	207036	10 760							
N 2 K80/400T.APS	207045	12 170	3 X 400 V	11	15	étoile-triangle	17,9	9	30
N 2 K80/400T.APS.SA	207046	11 010							
N 2 NKP-G32-160.1/166 3T.APS	207090	10 290	3 X 400 V	3	4	direct	5,9	3,2	20
N 2 NKP-G32-160.1/166 3T.APS.SA	207091	9 150							
N 2-NKP-G32-160/151 3T.APS.	207110	10 290	3 x 400 V	3	4	direct	5,9	2,8	28
N 2-NKP-G32-160/151 3T.APS.SA	207111	9 160							
N 2-NKP-G32-160/163 4T.APS.	207100	10 450	3 x 400 V	4	5,5	direct	8,1	3,3	28
N 2-NKP-G32-160/163 4T.APS.SA	207101	9 330							
N 2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.APS.	207114	10 740	3 x 400 V	5,5	7,5	direct	10,4	5,4	24
N 2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.APSSA	207115	9 590							
N 2-NKP-G32-200/210 7.5T.APS.	207118	11 800	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	5,5	32
N 2-NKP-G32-200/210 7.5T.APS.SA	207119	10 630							
N 2-NKP-G40-160/172 7.5T.APS.	207120	12 460	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	3,8	60
N 2-NKP-G40-160/172 7.5 T.APS.SA	207121	10 650							
N 2-NKP-G40-200/210 11T.APS.	207135	14 830	3 x 400 V	11	15	étoile-triangle	20,2	5,5	60
N 2-NKP-G40-200/210 11T.APS.SA	207136	13 020							
N 2-NKP-G40-250/230 15T.APS.	207145	15 750	3 x 400 V	15	20	étoile-triangle	27	7	60
N 2-NKP-G40-250/230 15T.APS.SA	207146	13 940							
N 2-NKP-G40-250/245 18.5T.APS.	207165	17 390	3 x 400 V	18,5	25	étoile-triangle	33	8	72
N 2-NKP-G40-250/245 18.5T.APS.SA	207166	15 580							
N 2-NKP-G40-250/260 22T.APS.	207155	19 100	3 x 400 V	22	30	étoile-triangle	39,5	9,3	72
N 2-NKP-G40-250/260 22T.APS.SA	207156	17 400							

En bleu : non tenu en stock. Délai : 4 semaines.