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

>>> GROUPES DE SURPRESSION INCENDIE DAB

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



SURPRESSEURS INCENDIE VERSION CPI

- 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 15).
- Centrifuges horizontales bicellulaires séries K 55-70-80 / 100-300-400 (caractéristiques page 17).
- Centrifuges normalisées monobloc avec accouplement séries NKP-G (caractéristiques page 20).
- Armoire de commande regroupant toutes les protections.

Version avec CPI (Contrôleur Permanent d'Isolement) pour ERP.

- Montés sur châssis en acier galvanisé avec vannes et collecteurs.
- 2 versions disponibles avec ou sans collecteur d'aspiration (SA).
- Alimentation électrique : tri 400 V.
- 2 réservoirs 18 L à diaphragme : 16 bars.

	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques techniques						
ТҮРЕ			Caractéristiques électriques					Pression	Débit
			ALIMENTATION 50 Hz	PUISSANCE kW	MOTEUR (P2) HP	Démarrage	intensité A	Maximum Bar	m³/h
2 EURO-INOX 40/50T APSAD CPI 2 EURO-INOX 40/50T APS SA CPI	207005 207006	6 314 5 783	3 X 400 V	0,75	1	direct	2,2	5,2	3,3
2 EURO-INOX 40/80T APSAD CPI 2 EURO-INOX 40/80T APS SA CPI	207195 207196	6 783 6 151	3 X 400 V	1	1,4	direct	2,5	4	4,8
2 K55/100T APSAD CPI 2 K55/100T APSAD SA CPI	207190 207191	7 742 7 053	3 X 400 V	2,2	3	direct	6,7	5,7	8,4
2 K70/300T.CPI. 2 K70/300T.CPI.SA	207200 207201	13 898 12 837	3 X 400 V	5,5	7,5	direct	11,2	7,2	24
2 K80/300T.CPI.	207205	14 535 13 367	3 X 400 V	7,5	10	direct	15	9	24
2 K80/300T.CPI.SA 2 K70/400T.CPI.	207206	14 958	3 X 400 V	9,2	12,5	étoile-triangle	16,1	8	30
2 K70/400T.CPI.SA 2 K80/400T.CPI.	207211	13 790 15 167	3 X 400 V	11	15	étoile-triangle	17,9	9	30
2 K80/400T.CPI.SA 2 NKP-G32-160.1/166 3T.CPI.	207216	14 107 13 260	3 X 400 V	3	4	direct	5,9	3,2	20
2 NKP-G32-160.1/166 3T.CPI.SA 2-NKP-G32-160/151 3T.CPI.	207221	12 199 13 260	3 x 400 V	3	4	direct	5,9	2,8	28
2-NKP-G32-160/151 3T.CPI.SA 2-NKP-G32-160/163 4T.CPI.	207231 207225	12 199 13 474	3 x 400 V	4	5,5	direct	8,1	3,3	28
2-NKP-G32-160/163 4T.CPI.SA 2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.CPI.	207226 207235	12 413 13 683	3 x 400 V				·	,	24
2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.CPISA 2-NKP-G32-200/210 7.5T.CPI.	207236	12 628 14 851		5,5	7,5	direct	10,4	5,4	
2-NKP-G32-200/210 7.5T.CPI.SA 2-NKP-G40-160/172 7.5T.CPI.	207241 207245	13 688 15 489	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	5,5	32
2-NKP-G40-160/172 7.5 T.CPI.SA	207246	13 683 17 768	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	3,8	60
2-NKP-G40-200/210 11T.CPI. 2-NKP-G40-200/210 11T.CPI.SA	207250 207251	16 019	3 x 400 V	11	15	étoile-triangle	20,2	5,5	60
2-NKP-G40-250/230 15T.CPI. 2-NKP-G40-250/230 15T.CPI.SA	207255 207256	18 671 16 866	3 x 400 V	15	20	étoile-triangle	27	7	60
2-NKP-G40-250/245 18.5T.CPI. 2-NKP-G40-250/245 18.5T.CPI.SA	207265 207266	20 262 18 564	3 x 400 V	18,5	25	étoile-triangle	33	8	72
2-NKP-G40-250/260 22T.CPI. 2-NKP-G40-250/260 22T.CPI.SA	207260 207261	21 961 20 262	3 x 400 V	22	30	étoile-triangle	39,5	9,3	72

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