

# 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'Isolément) 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.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques techniques						
			Caractéristiques électriques			Démarriage	INTENSITÉ A	Pression MAXIMUM BAR	Débit m³/h
ALIMENTATION 50 Hz	PUISSANCE MOTEUR (P2) kW	HP							
2 EURO-INOX 40/50T APSAD CPI	207005	6 314	3 X 400 V	0,75	1	direct	2,2	5,2	3,3
2 EURO-INOX 40/50T APS SA CPI	207006	5 783							
2 EURO-INOX 40/80T APSAD CPI	207195	6 783	3 X 400 V	1	1,4	direct	2,5	4	4,8
2 EURO-INOX 40/80T APS SA CPI	207196	6 151							
2 K55/100T APSAD CPI	207190	7 742	3 X 400 V	2,2	3	direct	6,7	5,7	8,4
2 K55/100T APSAD SA CPI	207191	7 053							
2 K70/300T.CPI.	207200	13 898	3 X 400 V	5,5	7,5	direct	11,2	7,2	24
2 K70/300T.CPI.SA	207201	12 837							
2 K80/300T.CPI.	207205	14 535	3 X 400 V	7,5	10	direct	15	9	24
2 K80/300T.CPI.SA	207206	13 367							
2 K70/400T.CPI.	207210	14 958	3 X 400 V	9,2	12,5	étoile-triangle	16,1	8	30
2 K70/400T.CPI.SA	207211	13 790							
2 K80/400T.CPI.	207215	15 167	3 X 400 V	11	15	étoile-triangle	17,9	9	30
2 K80/400T.CPI.SA	207216	14 107							
2 NKP-G32-160.1/166 3T.CPI.	207220	13 260	3 X 400 V	3	4	direct	5,9	3,2	20
2 NKP-G32-160.1/166 3T.CPI.SA	207221	12 199							
2-NKP-G32-160/151 3T.CPI.	207230	13 260	3 x 400 V	3	4	direct	5,9	2,8	28
2-NKP-G32-160/151 3T.CPI.SA	207231	12 199							
2-NKP-G32-160/163 4T.CPI.	207225	13 474	3 x 400 V	4	5,5	direct	8,1	3,3	28
2-NKP-G32-160/163 4T.CPI.SA	207226	12 413							
2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.CPI.	207235	13 683	3 x 400 V	5,5	7,5	direct	10,4	5,4	24
2-NKP-G32-200.1/205 5.5T.CPI.SA	207236	12 628							
2-NKP-G32-200/210 7.5T.CPI.	207240	14 851	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	5,5	32
2-NKP-G32-200/210 7.5T.CPI.SA	207241	13 688							
2-NKP-G40-160/172 7.5T.CPI.	207245	15 489	3 x 400 V	7,5	10	direct	14	3,8	60
2-NKP-G40-160/172 7.5 T.CPI.SA	207246	13 683							
2-NKP-G40-200/210 11T.CPI.	207250	17 768	3 x 400 V	11	15	étoile-triangle	20,2	5,5	60
2-NKP-G40-200/210 11T.CPI.SA	207251	16 019							
2-NKP-G40-250/230 15T.CPI.	207255	18 671	3 x 400 V	15	20	étoile-triangle	27	7	60
2-NKP-G40-250/230 15T.CPI.SA	207256	16 866							
2-NKP-G40-250/245 18.5T.CPI.	207265	20 262	3 x 400 V	18,5	25	étoile-triangle	33	8	72
2-NKP-G40-250/245 18.5T.CPI.SA	207266	18 564							
2-NKP-G40-250/260 22T.CPI.	207260	21 961	3 x 400 V	22	30	étoile-triangle	39,5	9,3	72
2-NKP-G40-250/260 22T.CPI.SA	207261	20 262							

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