

GROUPES 2 JET - 2 POMPES

Pour les caractéristiques, voir pages 12 et 13 les pompes JET correspondantes. Multiplier le débit de la JET par 2, pour obtenir le débit du groupe 2 JET, la HMT restant la même que celle de la pompe seule. Protection manque d'eau intégrée.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Composition du groupe
2 JET 102 M	1 790	200003	
2 JET 102 T	2 210	200008	
2 JET 112 M	1 711	200009	2 JET Mono ou Tri, avec :
2 JET 112 T	2 112	200010	
2 JET 132 M	1 711	200028	<ul style="list-style-type: none"> • armoire électrique IP 55, • 2 réservoirs 18 litres à diaphragme, • montage sur châssis en acier galvanisé, • collecteurs en acier galvanisé, • vannes et clapets, • câblage.
2 JET 132 T	2 112	200029	
2 JET 151 M	2 190	200012	L'ensemble prêt à l'emploi.
2 JET 151 T	2 580	200017	
2 JET 251 M	2 439	200026	
2 JET 251 T	2 830	200027	

GROUPES 2 K - 2 POMPES

Pour les caractéristiques, voir page 19 les pompes K correspondantes. Multiplier le débit de la pompe par 2, pour obtenir le débit du groupe, la HMT restant la même que celle de la pompe seule. Protection manque d'eau intégrée.



TYPE	Prix € H.T.	Code	Composition du groupe
2 K 35/40 M	1 790	200101	
2 K 35/40 T	2 210	200107	
2 K 45/50 M	2 140	200112	2 pompes centrifuges horizontales bi-cellulaires, série K, Mono ou Tri, avec :
2 K 45/50 T	2 520	200117	
2 K 55/50 M	2 400	200128	<ul style="list-style-type: none"> • armoire électrique IP 55, • montage sur châssis en acier galvanisé, • collecteurs en acier galvanisé, flexible, • vannes et clapets, • câblage.
2 K 55/50 T	2 660	200127	
2 K 55/100 T	3 560	200030	L'ensemble est livré avec 2 réservoirs de 18 litres à diaphragme. Prévoir un volume total de réservoir adapté à l'installation.
2 K 66/100 T	3 735	202031	
2 K 90/100 T	3 908	202032	