



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm				Pompe	Poids en kg	Référence
		a	b	c	d			
Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Standard	980	130	115	130	10	Bipump 12 V	365	10787
Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Standard	980	130	115	130	10	Cematic Duo	365	10797
Station DT-Mobil PRO PE ADR 980 Standard	980	130	115	130	10	Cematic 230 V	365	10807

①	Conteneur externe en acier laqué épaisseur 3 mm
②	Anneau de levage en acier galvanisé
③	Passage de fourches bilatéral en acier galvanisé
④	Rétention 110 %
⑤	Capot verrouillable, monté sur 2 vérins à gaz
⑥	Empilable jusqu'à deux pièces pleines
⑦	Vanne coupe-circuit
⑧	Réservoir intérieur en PE avec paroi anti-roulis
⑨	Couvercle d'inspection avec évent/soupape de surpression intégré
⑩	Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes
⑪	Pompe gasoil selon choix
⑫	Flexible de refoulement gasoil DN 25, longueur 4 mètres
⑬	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant
⑭	Bouchon de remplissage 2"
⑮	Piquage 1" pour jauge de niveau en option (livré obturé)

Homologué ADR, notez que l'homologation du réservoir intérieur en PE est limitée à 5 ans. Au-delà, il faut remplacer le réservoir interne. Ne convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation

RÉSERVOIR			
Matériaux employés	Acier pour l'enveloppe extérieure, PE pour le réservoir intérieur		
Épaisseur parois	3 mm et 8 mm		
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul		
Plage de température d'utilisation	-20°C à +30°C		
Paroi anti-roulis	Oui		
POMPE GASOIL			
	Bipump 12 V	Cematic duo	Cematic 230 V
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul
Débit l/min	80	70/35	72
Viscosité maxi	5,35 cSt	5,35 cSt	5,35 cSt
Pression maxi	1,7	2/2,6	2,9
Hauteur d'aspi maxi	4 mètres	4 mètres	4 mètres
Niveau sonore	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB
Tension	12 V	24/12 V	230 V
Intensité	44 A	16/25 A	4,2 A
Puissance	500 W	150/420 W	500 W
Vitesse de rotation maxi	2200 tr/min	3600/1800 tr/min	2900 tr/min
Indice de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Temps de cycle maxi	30 minutes	30 minutes	30 minutes
Capacité fusible	NC	NC	NA
Matériaux employés	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C
Raccord entrée sortie	F 1"	F 1"	F 1"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco	4 m avec pinces croco	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC
Flexible d'aspiration	Flexible DN 25	Flexible DN 25	Flexible DN 25
Crépine	Oui	Oui	Oui
Pistolet	Automatique	Automatique	Automatique
Compteur	En option au pistolet	En option au pistolet	En option au pistolet
ENSEMBLE			
Vanne coupe circuit	Oui		
Manipulable en charge	Oui		
Gerbable	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines		
Transportable	Oui		
Stockage	Oui		