Fiche technique dessalinisateur Cape Mustang version 230v monophasé

Dimensions de la membrane Diamètre 4 pouces 1016 mm Longueur 40 pou	Longueur 40 pouces 1016 mm
Nombre membrane Longueur 40 pouces 1016 mm Longueur 40 pouces 1016	Longueur 40 pouces 1016 mm
Nombre membrane	1 1 7,4 m2 7,4 m2 7,4 m2 69 bar 69 bar 56 bar 0 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 Diamètre tube 120 Diamètre tube 120
Surface 7,4 m2	69 bar 56 bar 0 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 Diamètre tube 120 Diamètre tube 120
Pression maximum 69 bar 69 bar 69 bar 69 bar 56 bar	69 bar 56 bar 0 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 Diamètre tube 120 Diamètre tube 120
Pression utilisation S6 bar S6 b	56 bar 0 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 Diamètre tube 120 Diamètre tube 120
Dimension hors tout du tube en mm	0 H:170 L:1200 Lg:170 H:170 L:1200 Lg:170 Diamètre tube 120 H:170 Diamètre tube 120
Diamètre tube 120	Diamètre tube 120 H :170 Diamètre tube 120
Joint bouchon	Diamètre tube 120
91,44x102,10x5,33 mm	
91,44x102,10x5,33 mm	
Joint quadrilobe montage doublé 18,72x23,96,2,62 Anti-pulsations (Licence) I module polymère Cape Mustang ©® I module polymère Cape Mustang Mustang ©® I module polymère	
18,72x23,96,2,62 18,72x23,96,2,62 18,72x23,96,2,62 doublé 18,72x23,96 Anti-pulsations (Licence) 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 log Age Sale 10 Ra Pai Sale 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 log Age Sale 10 Ra Pai Sale 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 log Age Sale 10 Ra Pai Sale 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 log Age Sale 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 log Age Sale 1 module polymère Cape Mustang ⊕ € 1 lo	
Anti-pulsations (Licence)	
Mustang ©®	
Poids tube et membrane 16,3 kg	
Diamètre des connecteur 3/8 3/8 3/8 3/8 Anode 1 en 3/8 mâle 1 50 litres/h + ou – 10% 150 litres/h + ou – 1	Mustang ©® Mustang ©®
Diamètre des connecteur 3/8 3/8 3/8 3/8 Anode 1 en 3/8 mâle 1 50 litres/h + ou – 10% 150 litres/h + ou – 1	
Anode 1 en 3/8 mâle 1 50 litres/h + ou - 10% 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 1 x 1500mm 2,150 kg <	16,3 kg 16,3 kg
Anode 1 en 3/8 mâle 1 50 litres/h + ou - 10% 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 1 x 1500mm 3/8 BSP 60° inox 316L 3/8 BSP 60° in	3/8 3/8
Production à de l'eau à 25° et 35 kilos de sel par m3 110 litres/h + ou - 10% 150 litres/h + ou - 10% 150 litres/h + ou - 10% Flexible Haute pression 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 1 x 1500 mm	1 en 3/8 mâle 1 en 3/8 mâle
kilos de sel par m3 kilos de sel par m3 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 1 x 1500mm et 1 X 1 x 1500mm et 1 X 2 2 x 150 kg 3/8 BSP 60° inox 316L 3/8 BSP 60° inox 316	
Flexible Haute pression 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 1 X 1500 mm 1 x 1500mm et 1 X 2 X 150 kg 2,150 kg 2,150 kg 2,150 kg 2,150 kg 2,150 kg 3/8 BSP 60° inox 316L	
Poids (flexibles) 0,950 kg 2,150 kg 0,950 kg 2,150 kg Type de raccord 3/8 BSP 60° inox 316L Puissance moteur 750 watts 1100 watts 1100 watts Tension monophasée 230 volts 230 volts (110 volts sur 230 volts (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande)	C-Pmax 1100 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100 3/8 SAE 100R2AT-Pmax 1100
Type de raccord 3/8 BSP 60° inox 316L 3	
Puissance moteur 750 watts 750 watts 1100 watts 1100 watts Tension monophasée 230 volts 230 volts 230 volts (110 volts sur 230 volts (110 volts sur (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande)	0,950 kg 2,150 kg
Tension monophasée 230 volts 230 volts 230 volts (110 volts sur commande) 230 volts (110 volts sur commande) 230 volts (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande)	316L 3/8 BSP 60° inox 316L 3/8 BSP 60° inox 316L
(110 volts sur commande) (110 volts sur commande) commande) (110 volts sur comm	1800 watts 1800 watts
	230 volts 230 volts
Type refroidissement Direct eau de mer Direct eau de mer Direct eau de mer Direct eau de mer	(110 14
	mande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande)
Sonde température Oui 60°interne Oui 60°interne Oui 60°interne Oui 60°interne	mande) (110 volts sur commande) (110 volts sur commande) Air Air
Conception Cape Mustang Cape Mustang Cape Mustang Cape Mustang	
Type de pompe HP Triplex Triplex Triplex Triplex	Air Air
Type de piston Céramique Céramique Céramique Céramique	Air Air Oui 75°externe Oui 75°Externe
Type de roulement Bille et grosse cage à aiguilles Bille et grosse cage à aiguilles Bille et grosse cage à aiguilles Bille et grosse cage	Air Air Oui 75°externe Oui 75°Externe Cape Mustang Cape Mustang
Type huile Synthétique 5W40 Synthétique 5W40 Synthétique 5W40 Synthétique 5W40	Air Air Oui 75°externe Oui 75°Externe Cape Mustang Cape Mustang Triplex Triplex Céramique Céramique
Volume d'huile 450 ml 450 ml 450 ml	Air Oui 75°externe Cape Mustang Cape Mustang Triplex Céramique e à aiguilles Air Oui 75°Externe Cape Mustang Triplex Triplex Céramique Bille et grosse cage à aiguilles Bille et grosse cage à aiguilles

Version	Cape Mustang modifié	Cape Mustang modifié	Cape Mustang modifié	Cape Mustang modifié	Cape Mustang modifié	Cape Mustang modifié
Câble alimentation	HO7RN-F 3 x 1,5mm	HO7RN-F 3 x 1,5mm	HO7RN-F 3 x 1,5mm	HO7RN-F 3 x 1,5mm	HO7RN-F 3 x 2,5mm	HO7RN-F 3 x 2,5mm
Longueur	5 m	5m	5 m	5m	5 m	5m
Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Coffret électrique	Plexo 3 rangées	Plexo 3 rangées	Plexo 3 rangées	Plexo 3 rangées	Plexo 3 rangées	Plexo 3 rangées
Dimensions hors tout	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100	Larg.: 250mm H: 450+30 P: 100
Protection	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande	1 générale+30ma, 1 pompe HP, 1 gavage, 1 commande
Contacteur de puissance	2 en 24 volts + thermique	2 en 24 volts + thermique	2 en 24 volts + thermique	2 en 24 volts + thermique	2 en 24 volts + thermique	2 en 24 volts + thermique
Ventilateur tableau de protection	Oui (2)	Oui (2)	Oui (2)	Oui (2)	Oui (2)	Oui (2)
Protection haute pression	Oui 67,5 bars	Oui 67,5 bars	Oui 67,5 bars	Oui 67,5 bars	Oui 67,5 bars	Oui 67,5 bars
Protection flux d'eau	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Repérage des câbles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compteur horaire	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Commande M/A	Boitier M/A	Du tableau de commande	Boitier M/A	Du tableau de commande	Boitier M/A	Du tableau de commande
Porte filtre tamis 10 pouces avec purgeur automatique	Option	1	Option	1	Option	1
Porte filtre tamis extra plat	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Cartouche filtre tamis	1 en 10 pouces	1 en 10 pouces	1 en 10 pouces	1 en 10 pouces	1 en 10 pouces	1 en 10 pouces
Porte filtre 20 microns	Option	1	Option	1	Option	1
Cartouche 20 microns	0ption	5 en 10 pouces	Option	5 en 10 pouces	0ption	5 en 10 pouces
Porte filtre 5 microns	Option	1	Option	1	Option	1
Cartouche 5 microns	0ption	5 en 10 pouces	0ption	5 en 10 pouces	0ption	5 en 10 pouces
Port filtre charbons actifs	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Cartouche charbons actifs	0ption	0ption	Option	0ption	0ption	Option
Clef porte filtre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Purgeur automatique avec tube PVC pour porte-filtre 5 microns	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Manomètre basse pression	Option	Oui sur tableau de commande	Option	Oui sur tableau de commande	Option	Oui sur tableau de commande
Manomètre haute pression	Oui sur tube HP	Oui sur tableau de commande	Oui sur tube HP	Oui sur tableau de commande	Oui sur tube HP	Oui sur tableau de commande
Diamètre du manomètre HP	63mm	63mm	63mm	63mm	63mm	63mm
Vannes hydrauliques	¹ / ₄ de tour papillon 3/8	¹ / ₄ de tour papillon 3/8	¹ / ₄ de tour papillon 3/8	¹ / ₄ de tour papillon 3/8	¹ / ₄ de tour papillon 3/8	½ de tour papillon 3/8
Type tuyau basse pression	PU	PU	PU	PU	PU	PU

Longueur tuyau BP	20 m en 3/8 et 20 m en 12mm	20 m en 3/8 et 20 m en 12mm	20m en 12 et 20m en 16mm			
Raccord tuyau basse BP	Connecteur automatique					
Passe coque crépine inox avec nourrisse 3 vannes et anode 3/8	Option	Oui	Option	Oui	Option	Oui
Tableau de commande	Non	Oui	Non	Oui	Non	Oui
Dimension tableau	Non	Larg.: 420mm hauteur: 240	Non	Larg.: 420mm hauteur: 240	Non	Larg.: 420mm hauteur: 240
Débitmètre	Option	Oui	Option	Oui	Option	Oui
Horamètre	Option	Oui	Option	Oui	Option	Oui
Support vannes de gestion	8 sur nourrisses	8 sur tableau de commande	8 sur nourrisses	8 sur tableau de commande	8 sur nourrisses	8 sur tableau de commande
Orientation vannes gestion	A signaler à l'achat	-	A signaler à l'achat	-	A signaler à l'achat	-
Jerrican pour traitement	Oui 10 litres					
Pompe manuel de jerrican	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Traitement Membranes	Oui 1 kilo bisulfite de sodium					
Pompe de gavage	Option	Option	Option	Option	Option	Option
VR Vanne de régulation HP semi- automatique	Option	Option	Option	Option	Option	Option
VR Vanne régulation manuelle type pointeau	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Marque vanne semi-automatique	Cape Mustang ©®					
Section vanne VR	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Sensibilité vanne semi- automatique	+ ou – 10 bars					
Plage d'utilisation	0 à 70 bars					
Manuel d'utilisation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Manuel d'installation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Colliers électriques	Oui (20)					
Etiquettes de repérage	Oui (20)					
Garantie (voir pour les détails les conditions sur le site)	3 ans					