

Série therm-RP



SYSTÈME DE CLASSIFICATION

des supports pratiques pour les pistolets à haute pression et les lances de nettoyage

CAPOT AMOVIBLE
service facile

TAMBOUR-ENROULEUR CONFORTABLE (OPTION)

stockage peu encombrant du tuyau haute pression - avec manivelle rabattable

PANNEAU DE CONTRÔLE NUMÉRIQUE

régulation numérique de la température - 2 modes de température différents

CONTRÔLEUR OPTIQUE DE COMBUSTION ET PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE

(à partir de la page 47)

638210 therm-RP 1000



► **ACCESSOIRES** | à partir de la page 64

ÉQUIPEMENT

- Pompe radiale Kränzle
- Système d'échange par raccord rapide D12
- Système Total-Stop avec retardateur d'arrêt du moteur
- Coupe-circuit automatique
- Régulation de la pression
- Aspiration de produits additifs
- Frein d'immobilisation
- Aspiration directe: Hauteur d'aspiration 2.5 m
- Réservoir d'eau: Contenance 12 l
- En option: Serpentin de chauffe en acier inoxydable

ÉQUIPEMENT DES NETTOYEURS EAU CHAUDE

- Thermostat numérique
- Contrôleur de débit
- Préventilation de la chambre de combustion
- Contrôleur optique de combustion
- Protection contre la surchauffe (temp. des gaz brûlés supérieure à 260 °C)
- Coupure du brûleur en cas de manque de carburant
- Totalisateur d'heures de service
- Réservoir de carburant: 35 l



42280

OPTION - NON-MARKING

Kit d'adaptation NOM Version sans tambour	N° de réf.	42280
Kit d'adaptation NOM Version avec tambour	N° de réf.	42281

Voir plus amples informations sur les versions NON-Marking à la page 74

MODÈLE	therm-RP 1000	therm-RP 1200	therm-RP 1400	therm-RP 1600
N° de réf. sans tambour-enrouleur	638200	638400	638600	638800
N° de réf. sans tambour-enrouleur avec serpentin de chauffe en acier inoxydable	638250	638450	638650	638850
N° de réf. avec tambour-enrouleur	638210	638410	638610	638810
N° de réf. avec tambour-enrouleur avec serpentin de chauffe en acier inoxydable	638260	638460	638660	638860

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service	bars / MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Débit d'eau	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Surpression admissible	bars / MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Vitesse du moteur	T/min	1400	1400	1400	1400
Raccordement électrique	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Puissance absorbée Puissance restituée	kW	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3
Cordon d'alimentation électrique	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Prise		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Encombrement L x l x H sans tambour-enrouleur	mm	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015
Encombrement L x l x H avec tambour-enrouleur	mm	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300
Poids sans avec tambour-enrouleur	kg	210 218	210 218	210 218	210 218

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EAU CHAUDE

Eau chaude débitée	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Génération vapeur	°C	140	140	140	140
Consommation de carburant en régime max. de combustion	kg/h l/h	6.1 7.1	7.1 8.5	7.7 9.2	7.7 9.2
Consommation de carburant en régime ΔT 45°	kW	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Puissance de chauffage	kW	65	84	84	84

EQUIPEMENT

Flexible HP sans tambour-enrouleur	m N° de réf.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Flexible HP avec tambour-enrouleur	m N° de réf.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle N° de réf.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lance avec buse à jet plat	Buse N° de réf.	● 05 12420-D2505	● 065 12420-D25065	● 08 12420-D2508	● 11 12420-D2511
Filtre d'entrée d'eau	N° de réf.	13310	13310	13310	13310