

La série therm CA

NOUVEAU!

Pistolet marche/arrêt de sécurité et Lance avec système d'échange par raccord à vis



Tambour-enrouleur intégré
Avec manivelle rabattable
(Version avec tambour-enrouleur)

Tableau de commande clairement agencé
pour régulation de la température de l'eau

Capots amovibles
pour la protection des composants mécaniques

Aspiration de produits additifs

Régulation de la pression
Pression de service, à réglage progressif

Frein d'immobilisation
Pour un freinage sûr

Illustrations: therm CA 12/150 avec tambour-enrouleur



therm CA 11/130 therm CA 11/130 therm CA 12/150 therm CA 12/150 therm CA 15/120 therm CA 15/120

Caractéristiques techniques	sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur		sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur		sans tambour-enrouleur		avec tambour-enrouleur	
Pression de service réglable	bars / MPa		30-130 / 3-13		30-130 / 3-13		30-150 / 3-15		30-150 / 3-15		30-120 / 3-12	
Suppression max. admissible	bars / MPa		145 / 14.5		145 / 14.5		170 / 17		170 / 17		135 / 13.5	
Puissance électrique connectée	V / ~ / Hz / A		230 / 1 / 50 / 15		230 / 1 / 50 / 15		400 / 3 / 50 / 7.2		400 / 3 / 50 / 7.2		400 / 3 / 50 / 7.2	
Vitesse du moteur	T/min		1400		1400		1400		1400		1400	
Débit d'eau	l/min l/h		11 660		11 660		12 720		12 720		15 900	
Puissance absorbée / Puissance restituée kW	kW		3.4 2.3		3.4 2.3		3.8 3.0		3.8 3.0		3.8 3.0	
Contenance du réservoir à eau	l		4		4		4		4		4	
Réglage progressif la température de l'eau débitée °C			12-82		12-82		12-80		12-80		12-80	
Génération vapeur	°C		140		140		140		140		150	
Puissance de chauffage	kW		55		55		58		58		65	
Réservoir de carburant	l		25		25		25		25		25	
Cordon d'alimentation électrique	m		5		5		7.5		7.5		7.5	
Encombrement L x l x H	mm		790 / 590 / 980		790 / 590 / 1240		790 / 590 / 980		790 / 590 / 1240		790 / 590 / 980	
Poids	kg		150		171		150		171		181	
Aspiration de produits additifs			●		●		●		●		●	
Equipement												
tambour-enrouleur			-		●		-		●		-	
Flexible HP à tresse métallique	m		10		15		10		15		10	
Pistolets Marche/Arrêt de sécurité	Modèle		M2000		M2000		M2000		M2000		M2000	
Lance en acier inoxydable avec buse à jet plat	Taille de la buse		● D25045		● D25045		● D25045		● D25045		● D2507	

N° de réf.	414606	414607	414616	414617	414626	414627
------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

DÉSORMAIS ENCORE MIEUX! ADAPTATION AU SYSTÈME D'ÉCHANGE DES LANCES PAR RACCORDS À VIS

Les séries therm-CA et therm-C seront prochainement équipées de pistolets Marche/Arrêt de sécurité et de lances avec raccords à vis au lieu de la version d'un seul tenant.

■ utilisation flexible des accessoires Kränzle
Plus d'informations à partir de la page 49
(Gamme d'accessoires)



Caractéristiques techniques détaillées à la page 84-85