



PREMIUM

SELF-PRIMING PUMPS

(seulement sur les modèles sans bac tampon)

TSR



KF CLASSIC



Versions avec bac tampon avec pompe anti-calcaire



Groupes moteur/ventilation et alimentation chaudière indépendants



Pompe RW Premium avec 3 pistons en céramique et culasse en laiton



DIMENSIONS CARTON (cm)	135 x 88 x 115
QUANTITÉ PAR PALETTE	1
DIMENSIONS PALETTE (cm)	135 x 88 x 115
N. MACHINES CONTENEUR 20'	17
N. MACHINES CONTENEUR 40' (40" HQ)	39



Coffre de rangement avec accès contrôle niveau d'huile de la pompe



Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Réservoir gasoil 19 litres avec filtre de remplissage et sonde de niveau
- Aspiration détergent en haute pression avec vanne de réglage
- Trappe pratique pour l'inspection et l'entretien du filtre à eau
- Moteur professionnel 4 pôles (1400 tr/min)
- Vanne de réglage de pression professionnelle
- Total Stop Retardé
- Manomètre
- Soupape de sécurité
- Protection thermique de la chaudière
- Démarrage temporisé de la chaudière
- Commande électrique en basse tension
- Interrupteur de démarrage
- Protection moteur avec relais thermique
- Interrupteur rotatif de mise en marche
- Thermostat de réglage de température
- Voyant manque gasoil
- Voyant "Nettoyeur sous tension"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CODE	MODÈLES	POMPE	Ph V Hz		MAX bar MPa		WORK bar MPa		WORK I/h	HP kW	kW	°C	kg/h	kg	(L x W x H) cm		
			3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	110	6,4	152	132 x 82 x 86
9051 0105	KF Classic 9.16	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	370÷960	9,0	6,6	7,0	110	6,4	152	132 x 82 x 86
9051 0112	KF Classic 10.17	RW Premium	3	400	50	250	25	30÷240	3÷24	360÷1020	10,0	7,3	10,0	110	6,4	160	132 x 82 x 86
9051 0107	KF Classic 10.22	RW Premium	3	400	50	210	21	30÷200	3÷20	510÷1320	10,0	7,3	10,3	110	8,0	165	132 x 82 x 86

Avec bac tampon avec pompe anti-calcaire (2,5 l)

ÉQUIPEMENT STANDARD



Pistolet GH 301 avec raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES		
I/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
45	G 3/8" M	M22x1,5 F	310	2410 0182			



Lance coudée avec porte-buse, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	1/4" NPT F	700	3301 1354			



Buse H.P. 1/4" MEG

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø		CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
1/4" NPT M	045	25	3400 0703			
1/4" NPT M	050	25	3400 0705			
1/4" NPT M	065	25	3400 0710			



Flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 5/16"	3301 0776			
M22x1,5 F - Ø14	G 3/8" F	10 - R2 3/8"	3301 0944			



Kit système anti-calcaire 24V AC (sur versions anti-calcaire)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
CODE				9051 0105	9051 0112	9051 0107
5018 0092						

SUR DEMANDE



Serpentin en acier inox

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
CODE				9051 0105	9051 0112	9051 0107
3044 0018						
3044 0035						



Kit électrovanne détergent 24V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	bar	V	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
30	10	24	0802 0015			

ACCESSOIRES EN OPTION



Pistolet GH 401 avec lance fixe, porte-buse sans buse et raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0276			



Pistolet GH 401 avec lance rotative, porte-buse sans buse et raccord tournant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					MODÈLES COMPATIBLES		
l/min	ENTRÉE	SORTIE	bar	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
40	G 3/8" M	G 1/4" F	400	2410 0130			



Brosse rotative 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	bar	l/min	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	20	20	1413 0030			



Kit système de sablage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	300 / 500	040	3301 0772			
M22x1,5 M	300 / 500	080	3301 0972			



Kit nettoyage canalisation 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	m	l/min	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	25	10 ÷ 15	3045 0041			
M22x1,5 M	25	16 ÷ 29	3045 0036			



Lance à jet réglable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	700	045	3301 0911			
M22x1,5 M	700	050	3301 0913			
M22x1,5 M	700	070	3301 1085			



Lance double, sans buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	mm	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	2x1/4 NPT F	700	3301 0941			



Buse détergent B.P. pour lance double en laiton

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	Ø		CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
1/4" NPT M	60	50	3400 0391			



Canon à mousse avec régulateur 60°C max.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	l/min	lt	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	20	1	3301 0901			



Lance rotajet avec buse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	mm	Ø	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M	560	045	3301 0782			
M22x1,5 M	560	050	3301 0893			
M22x1,5 M	560	070	3301 0899			



Rallonge flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 5/16"	3301 0985			
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	15 - R2 5/16"	3301 0991			
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	10 - R2 3/8"	3301 0946			
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	15 - R2 3/8"	3301 0948			
M22x1,5 M - Ø14	M22x1,5 F - Ø14	30 - R2 3/8"	3301 1215			



Kit alimentation d'eau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
ENTRÉE	SORTIE	m	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
Ø 18	Ø 23	8	3299 0019			



Enrouleur avec flexible haute pression

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
Type de flexible	m	SORTIE	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
Sans flexible	-	-	7002 0397			
R2 - 5/16"	20	G 3/8" F	7002 0382			
R2 3/8"	20	G 3/8" F	7002 0383			



Conduit de fumée (diam. 200 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
Ø	kg	-	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
200	1,4	-	0466 0055			



Kit contrôle de flamme PEG02 24V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
CODE				9051 0105	9051 0112	9051 0107
5018 0115						



Bidon anti-calcaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES				MODÈLES COMPATIBLES		
l	kg	pH	CODE	9051 0105	9051 0112	9051 0107
5	5,0	7	0060 0006			
10	10,0	7	0060 0005			