

NHP électriques mobiles EAU CHAUDE MONOPHASÉS

PWH 140/9 SRb / SRb X

Gamme pro semi-intensif

2 heures
maxi / jour
utilisation intensive

GARANTIE
1 AN
PRO



Pistolet rallonge
(entrée M22 M tournant / sortie coupleur M22)
Réf. **IPPR40010**

Lance simple inox 70 cm
(M22 M)
Réf. **LCPR126700**

Buse HP
1/4" - 030 - 15°
pour lance 1 voie
Réf. **UGLN05171**



Enrouleur
en option

Flexible HP 10 m pro
(DN 8 / 2 T / coupleurs M22 F)
Réf. **TBAP25324**
ou 20 m pro avec enrouleur
sur version SRb X

Détergent: 4 x 5 l "DPL"
en option
Réf. **SUPRACAR5**



Anticalcaire: 12 x 1 l
en option
Réf. **ICALCAR1**

LES
+

- * Capot polypro injecté incassable
- * Réservoir fioul de 25 litres intégré
- * Pompe en ligne
- * Moteur à induction (asynchrone industriel)
- * Arrêt automatique au relâchement gâchette pistolet
- * Chaudière fioul basse consommation : Hot Eco 25 kW
- * Vanne by pass séparée avec réglage débit/pression
- * Tableau de commande complet avec manomètre de pression
- * Pistolet rallonge pro (couplage M22 tournant)
- * Enrouleur intégré avec 20 m de flexible HP pro (armé) sur version SRb X
- * Système anti-calcaire accessible

Caractéristiques techniques

	SRb	SRb X
Référence	IDAC40700	IDAC50700
Pression (bars)	40 - 140	40 - 140
Débit (l/h)	280 - 560	280 - 560
Type de buse HP (calibre nominal)	1/4" - 035	1/4" - 035
Température max en entrée (°C)	40	40
Tension (V)	Mono 230	Mono 230
Puissance absorbée (kW)	2,8	2,8
Rotation moteur/pompe (tr/min)	2 800	2 800
Type de pompe (culasse / pistons)	En ligne laiton / Céramique	
Type de chaudière / puissance	Fioul - HOT Eco 25 kW	
Capacité réservoir fioul (l) / Conso. (l/h à ΔT 45 °C)	25 / 2,3	25 / 2,3
Dual motors	OUI - Moteur universel	
Température de sortie (°C)	Réglable 30 à 140	
Arrêt automatique au pistolet	Oui temporisé	Oui temporisé
Réservoir détergent / capacité (l)	Oui / 22	Oui / 22
Système anti-calcaire / capacité (l)	Oui / 2,3	Oui / 2,3
Dimensions L x l x h (cm)	110 x 70 x 81	110 x 70 x 81
Poids à vide (kg)	100	104

Accessoires et options préconisés

