

Réf. CH 190



# CHAUFFERIE FOD 190 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	190
Départ électrique	16A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	9
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	3050x2450x2600
Poids Kg (vide)	2000

Réf. CH 330



# CHAUFFERIE FOD 330 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	330
Départ électrique	16A Tétra
Raccordement hydraulique	DN50
Pompe de circulation (m3/h)	15
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	3050x2450x2600
Poids Kg (vide)	2300

Réf. CH 540



# CHAUFFERIE FOD 540 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	540
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN80
Pompe de circulation (m3/h)	24
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4700x2450x2400
Poids Kg (vide)	3550

Réf. CH 600



# CHAUFFERIE FOD 600 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	600
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN80
Pompe de circulation (m3/h)	25
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	2885x2450x6275
Poids Kg (vide)	8 000

Réf. CH 800



# CHAUFFERIE FOD 800 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	800
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	35
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4900x2450x2700
Poids Kg (vide)	3900

Réf. CH 815



# CHAUFFERIE FOD 815 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	815
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	36
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	4900x2450x2700
Poids Kg (vide)	3900

Réf. CH 990



# CHAUFFERIE FOD 990 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	990
Départ électrique	20A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	38
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	3185x2450x7275
Poids Kg (vide)	12 000

Réf. CH 1160



# CHAUFFERIE FOD 1160 kW



## TABLEAU TECHNIQUE

Puissance (kW)	1160
Départ électrique	32A Tétra
Raccordement hydraulique	DN100
Pompe de circulation (m3/h)	50
Départ primaire	Régulé
Dimensions L x P x H (mm)	5500x2450x2400
Poids Kg (vide)	4300