

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



Inversion de sens du tambour standard Tambour inox standard Variateur de fréquence standard

EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - axial et radial Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable Grand diamètre de porte Sens d'ouverture de porte ajustable sur site

MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc. Accès facile aux composants

AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox

NOUVEAU : transmission par motoréducteur sur modèles DD-45 à 80

SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour **COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle

Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



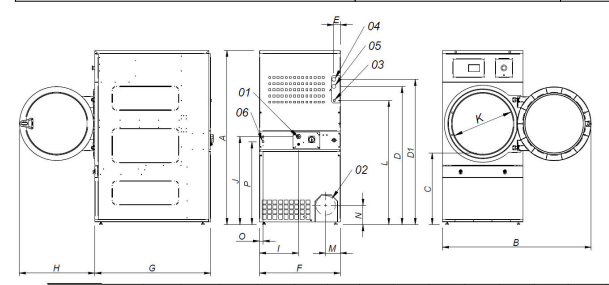
OPTIONS

- DG Hublot double vitrage DD-11-28
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- BMS Nouvel affichage pour programmateur EM
- \bullet AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)
- SSC Carrosserie inox 14, 18
- SSF Panneau frontal inox 11, 14, 18
- BSS Batterie vapeur inox 11-14-18
- RP Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- WB Emballage bois 14, 18
- 400V 3N 60 Hz DD--11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
 Options paiement pour libre-service

Capacité 1/18 Kg 15 Capacité 1/20 Kg 13,1 8 Tambour mm 750 9 Tambour mm 750 1 Capacité 1/20 mm 29,53 1 Carpacité 1/20 mm 610 1 Capacité 1/20 mm 610 2 Porte mm 610 9 Porte mm 574 9 Porte mm 574 8 Muteur centre porta mm 976 8 Hauteur du sol au bas de porte mm 616 9 Porte mm 618 8 Hauteur du sol au bas de porte mm 618 6 Hauteur du sol au bas de porte mm 618 6 Hauteur du sol au bas de porte Britante de Chauteur du sol au bas de porte Mm 618 6 Hauteur du sol au bas de porte Britante de Chauteur du sol au bas de porte Mm 618 6 Production horaire Britante de Chauteur du sol au bas de porte Mm 618 6 Production horaire Kgh 26.9 9	CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-14 BRONZE EM				
Ib 3.5.1	Canacité 1/18	Kg	15				
B 29.8	Capacite 1/10						
10 2.9.8	Capacité 1/20						
Inch							
mm	Ø Tambour						
Inch							
1 270 270 33 35 35 35 35 35 35 3	Longueur tambour						
Volume tambour cu ft 9,53 Ø Porte mm 574 inch 22,50 Hauteur centre porte inch 976 inch 38,43 Hauteur du sol au bas de porte inch 24,33 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE Uh 13,5 CAPacité d'évaporation Uh 13,5 CAPacité d'évaporation Uh 59,3 Production horaire Kg/h 26,9 Puissance de chauffage installée kW 18,67 Note transbour kW 18,67 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) kW 18,67 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) L/h 15,4 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) Kg/h 15,4 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) Kg/h 30,3 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) Kg/h 30,3 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) Kg/h 30,3 CAPacité d'évaporation (mod. gaz) <t< td=""><td></td><td>l</td><td></td></t<>		l					
Ø Porte mm 574 inch 22,60 mm 976 inch 38,43 Hauteur du sol au bas de porte mm 618 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE inch 24,33 CAPACIÉ d'évaporation U.h 13,5 Capacité d'évaporation U.h 13,5 Production horaire K.g/h 26,9 Production horaire I.b/h 59,3 Puissance de chauffage installée k.W 18,67 Moteur tambour k.W 18,67 CAPACIÉ d'évaporation (mod. gaz) U.h 15,4 CAPACIÉ d'évaporation (mod. gaz) K.g/h 30,3 CAPACIÉ d'évaporation (mod. gaz) K.g/h 30,3 Visione de lectrique installée gaz K.g/h 17638 Puissance de chauffage inst	Volume tambour	cu ft					
Inch							
Hauteur du sol au bas de porte	Ø Porte	inch	22,60				
Minch 38.43 mm 618 mm 618 mm 618 mm 618 mm 618 ms	Hautour contro porto	mm	976				
Inch 24,33	nauteur centre porte	inch	38,43				
CHAUFFAGE ÉLECTRQUE	Hauteur du sol au has de norte	mm					
Capacité d'évaporation Uh 13,5 Production horaire Kg/h 26,9 Puissance de chauffage installée kW 18 Puissance de chauffage installée kW 18,67 Moteur tambour kW 18,67 CHAUFFAGE AU GAZ Uh 15,4 Capacité d'évaporation (mod. gaz) Uh 15,4 Capacité d'évaporation (mod. gaz) Uh 15,4 Capacité d'évaporation (mod. gaz) Uh 15,4 Production horaire (mod. gaz) Uh 15,4 Bubh 66,7 66,7 Bubh 66,7 66,7 Puissance de chauffage installée gaz kw 20,51 Puissance électrique installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée gaz propane (G31) lb/h 3,88 Consommation instantanée gaz naturel (G20) gyfh 1,76 Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2° Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Puissance électrique installée (vapeur)	, and the second	inch	24,33				
Capacite d'evaporation US gallon/h 3,6	CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Production horaire	Capacité d'évaporation						
Production norare Ib/h 59,3	capacite a evaporation						
Name	Production horaire						
Puissance électrique installée kW 18,67 Moteur tambour kW 0,37 CHAUFFAGE AU GAZ UL/h 15,4 Capacité d'évaporation (mod. gaz) L/h 15,4 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Ib/h 66,7 66,7 Puissance de chauffage installée gaz kcal/h 17638 Puissance électrique installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Ib/h 3,88 Consommation instantanée gaz naturel (G20) € Kg/h 1,76 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR Bu/h 30 Puissance électrique installée kW 30 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53		·					
Moteur tambour kW 0,37 CHAUFFAGE AU GAZ Capacité d'évaporation (mod. gaz) L/h 15,4 Production horaire (mod. gaz) US gallon/h 4,068 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Puissance de chauffage installée gaz kcal/h 17638 Puissance de chauffage installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz naturel (G20) cfm 1,28 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2* CHAUFFAGE VAPEUR kW 30 Puissance de chauffage installée (vapeur) Bu/h 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kW 0,67 Pression vapeur barG 6 - 9 Pression vapeur barG 6 - 9 Pression vapeur (barg) - Basse pression kg/h 3/4* Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h							
CHAUFFAGE AU GAZ Capacité d'évaporation (mod. gaz) L/h 15,4 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Puissance de chauffage installée gaz kcal/h 17638 Puissance de chauffage installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m²/h 2,17 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2* CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT - ISO7.1 3/4* Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression kg	•						
Capacité d'évaporation (mod. gaz) U/h 15,4 Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Puissance de chauffage installée gaz kcal/h 17638 Puissance de chauffage installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Puissance électrique installée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR KW 30 Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (B barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur BSPT ISO7.1 3/4" Entrée et sortie de vapeur standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		KVV	0,37				
US gallon/h 4,068	CHAUFFAGE AU GAZ	1.0	15.4				
Production horaire (mod. gaz) Kg/h 30,3 Puissance de Chauffage installée gaz kcal/h 17638 Bissance de chauffage installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1,28 Ø Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation vapeur (9 Entrée et sortie de vapeu	Capacité d'évaporation (mod. gaz)						
Ib/h 66,7		_					
Puissance de chauffage installée gaz kcal/h 17638 Puissance de chauffage installée gaz kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Consommation instantanée gaz naturel (G20) cfm 2,17 © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2* © Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2* CHAUFFAGE VAPEUR Puissance électrique installée (vapeur) kW 30 Btu/h 102364 Puissance électrique installée (vapeur) kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (16 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT - ISO7.1 3/4* Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression)	Production horaire (mod. gaz)	_					
Puissance de chauffage installée gaz RtW 20.51 Puissance électrique installée gaz RW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Right Right		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Puissance de chauffage installée kW 20,51 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Ib/h 3,88 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 cfm 1,28 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Btu/h 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) Ib/h 63,8 Pression vapeur BSPT ISO7.1 3/4" Entrée et sortie de vapeur standard BSPT ISO7.1 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (basse pression) kg/h 57 Consommation vapeur (basse pression) kg/h 57 Consommation vapeur (basse pre	Puissance de chauffage installée gaz	-					
Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation instantanée gaz propane (G31) Kg/h 1,76 Ib/h 3,88 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 Émille de par de l'accommation instantanée gaz naturel (G20) BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR BSPP ISO 228-1 1/2" Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Btu/h 102364 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur BSPT ISO7.1 3/4" Entrée et sortie de vapeur standard RSPT ISO7.1 3/4" Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) BSPT ISO7.1 1" Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSP	Puissance de chauffage installée gaz						
Ib/h 3,88		kW	0,67				
(b)/h 3,88 Consommation instantanée gaz naturel (G20) m³/h 2,17 cfm 1,28 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Btu/h 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT- ISO7.1 3/4" Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) BSPT- ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE kW - Puissance électrique installée kW - Puissance électrique installée kW -	Concommation instantanée day propage (G21)	Kg/h	1,76				
Consommation instantanee gaz naturel (G20) cfm 1,28 Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1/2" CHAUFFAGE VAPEUR kW 30 Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 0,67 Btu/h 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur barG 6 - 9 psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT - ISO7.1 3/4" Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) barG 3 - 6 psiG 43,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT - ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE kW - Puissance électrique installée	Consommation instantance gaz propane (G31)						
Ø Entrée gaz BSPP ISO 228-1 1,28 CHAUFFAGE VAPEUR kW 30 Btu/h 102364 Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 0,67 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur barG 6 - 9 psiG 87 - 130,5 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT - ISO7.1 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) BSPT - ISO7.1 1" Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT - ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE kW - Puissance électrique installée kW -	Consommation instantanée daz naturel (G20)						
CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée (vapeur) kW 30 Btu/h 102364 Puissance électrique installée kW 0,67 Consommation de vapeur (8 barG) - Standard kg/h 53 Consommation de vapeur (116 psiG) lb/h 63,8 Pression vapeur barG 6 - 9 psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT - ISO7.1 3/4" Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) barG 3 - 6 psiG 43,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT - ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -	_						
Puissance de chauffage installée (vapeur)kW30Btu/h102364Puissance électrique installéekW0,67Consommation de vapeur (8 barG) - Standardkg/h53Consommation de vapeur (116 psiG)lb/h63,8Pression vapeurbarG6 - 9psiG87 - 130,5Entrée et sortie de vapeur standardBSPT- ISO7.13/4"Entrée et sortie condensats standardNPT ANSI B1.20.1 Tapered3/4"Consommation vapeur (5 barG) - Basse pressionkg/h57Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionlb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-		BSPP ISO 228-1	1/2"				
Puissance de Chauffage installée (vapeur)Btu/h102364Puissance électrique installéekW0,67Consommation de vapeur (8 barG) - Standardkg/h53Consommation de vapeur (116 psiG)lb/h63,8Pression vapeurbarG6 - 9Entrée et sortie de vapeur standardBSPT- ISO7.13/4"Entrée et sortie condensats standardNPT ANSI B1.20.1 Tapered3/4"Consommation vapeur (5 barG) - Basse pressionkg/h57Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionlb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-	CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance électrique installée	Puissance de chauffage installée (vapeur)						
Consommation de vapeur (8 barG) - Standardkg/h53Consommation de vapeur (116 psiG)Ib/h63,8Pression vapeurbarG6 - 9psiG87 - 130,5Entrée et sortie de vapeur standardBSPT- ISO7.13/4"Entrée et sortie condensats standardNPT ANSI B1.20.1 Tapered3/4"Consommation vapeur (5 barG) - Basse pressionkg/h57Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionlb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-							
Consommation de vapeur (116 psiG) Pression vapeur BarG psiG BSPT- ISO7.1 Entrée et sortie de vapeur standard Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression Pression vapeur (basse pression) Entrée - Sortie vapeur - Basse pression Entrée - Sortie vapeur - Basse pression CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Base pression Regh 6 - 9 BSPT- ISO7.1 3/4" NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" 57 68,7 57 Base pression Bbh BarG 3 - 6 PsiG 43,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT- ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance électrique installée kW -	•						
Pression vapeurbarG6 - 9psiG87 - 130,5Entrée et sortie de vapeur standardBSPT- ISO7.13/4"Entrée et sortie condensats standardNPT ANSI B1.20.1 Tapered3/4"Consommation vapeur (5 barG) - Basse pressionkg/h57Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionlb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6psiG43,5 - 89Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-		-					
Pression vapeur psiG 87 - 130,5 Entrée et sortie de vapeur standard BSPT- ISO7.1 3/4" Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression Ib/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) Basse pression psiG 3 - 6 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT- ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -		·					
Entrée et sortie de vapeur standard Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression Kg/h Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression Ib/h Pression vapeur (basse pression) BarG psiG A3,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT- ISO7.1 CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée KW - Puissance électrique installée KW -	Pression vapeur						
Entrée et sortie condensats standard NPT ANSI B1.20.1 Tapered 3/4" Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression kg/h 57 Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression lb/h 68,7 Pression vapeur (basse pression) barG 3 - 6 psiG 43,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT- ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -	Entrée et sortie de vapeur standard	·					
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pressionkg/h57Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionlb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6psiG43,5 - 89Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-	·						
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pressionIb/h68,7Pression vapeur (basse pression)barG3 - 6psiG43,5 - 89Entrée - Sortie vapeur - Basse pressionBSPT- ISO7.11"CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUEPuissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-							
Pression vapeur (basse pression) psiG 43,5 - 89 Entrée - Sortie vapeur - Basse pression BSPT- ISO7.1 1" CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -		=	68,7				
Entrée - Sortie vapeur - Basse pression CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -	Pression vaneur (bassa pression)	barG	3 - 6				
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE Puissance de chauffage installée kW - Puissance électrique installée kW -		·					
Puissance de chauffage installéekW-Puissance électrique installéekW-		BSPT- ISO7.1	1"				
Puissance électrique installée kW -	CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE						
·			-				
Consommation de fluide (T max 175°C) m3/h -	<u> </u>		-				
	Consommation de fluide (T max 175°C)	m3/h	-				



Raccordement de l'huile thermique	BSP		-			
VENTILATION						
Moteur ventilateur	kW	0,	25			
D (In the discharge construction)	m³/h	8	50			
Débit d'air nominal	cfm	500	0,29			
Ø Sortie buées	mm	2	00			
Ø Sortie buées	inch	7,	87			
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW	1	,8			
Emission totale de chaleur max.	Btu/h	61	45,5			
Émission mayimalo do chalour frontalo	kW	1,	26			
Emission maximale de chaleur frontale	Btu/h	430	01,8			
CONNEXIONS		Е	G/S			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A			
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A			
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE						
Largeur nette / brute	mm	785	/ 865			
Largeur nette / brute	inch	1,26 4301,8 E G / S - 3 x 1,5 / 4 x 16 / 63A 3 x 1,5 /	/ 34,06			
Profondeur nette / brute	mm	989 /	1.074			
Froionded nette / brute	inch	38,94	/ 42,28			
Hauteur nette/brute (* chauffage démonté)	mm	1.694	/ 1.840			
nauteur nette/prute (* chauπage demonte)	inch					
Poids net / brut	Kg		/ 190			
Total fiet, blat	lb	396,83	/ 418,88			
AUTRES						
Niveau sonore	dB	6	64			



01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 CONNEXION GAZ 1/2"
04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles
CONTROL ET2)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	P
DD-11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

^{*} Mesure avec pieds montés (30mm)