



Séchoir capacité moyenne ED 260



















- Plateforme de gestion en ligne de la laverie, pour surveiller et contrôler les machines Girbau à distance.
- Permet de réduire les frais de la laverie et d'en optimiser la rentabilité.
- Pour plus d'informations, consultez : contact@immel.fr

*option

LE TRIANGLE DE SÉCHAGE PARFAIT

Les séchoirs ED garantissent un séchage avancé rapide et efficace. Prenez soin de votre linge et de l'environnement tout en bénéficiant de plus d'efficacité et en faisant des économies.

Ces séchoirs sont équipés des fonctions les plus sophistiquées et sont conçus pour une utilisation intensive avec un entretien minimal.



Tout l'équilibre du séchage repose sur le triangle parfait.

Des prestations de qualité pour un séchage de qualité

• Gestion avancée de la température

Réglage des températures avant et après le tambour. Séchage ajustable et programmable en fonction des besoins.

• Précision du mouvement

Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse et les intervalles de rotation du tambour.

• Contrôle simple et intuitif

Contrôle simple pour des utilisateurs débutants. Totalement adaptable pour les utilisateurs experts, comprenant jusqu'à 50 programmes multiphase.

Wet Cleaning Ready

La polyvalence du contrôle permet d'adapter les paramètres du cycle de séchage aux processus de Wet Cleaning.

• Aucune roue de soutien pour le tambour Absence de bruit, moins d'entretien.

• Efficacité et confort

Isolement thermique du meuble et des portes (double vitrage).

• Capteur d'humidité avancé

programmes efficaces sans séchage excessif des tissus.

• Durabilité

Tambour en acier inoxydable.

Adaptabilité

Possibilité de modifier le sens d'ouverture de la porte « in situ ».

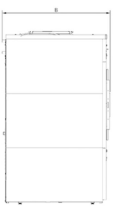
En option : Système de sécurité incendie (AFS)

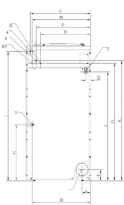




Capacité (rapport chargement 1/20) kg (lb) 13 (28.7) Capacité (rapport chargement 1/25) kg (lb) 10,4 (22,9) Volume tambour dm3 (cu ft) 260 (9,2) Diamètre tambour mm (in) 736 (29,0) Niveau sonore dB(A) < 61 Chauffage gaz kW (BTU/h) 18,6 (63466) Puissance (Hi) kW (BTU/h) 14,6 Temps de séchage* min 25 Efficacité* kWh/l 1,3 Branchement DN-BSP BSPP 1/2" Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 20 (8) Pression (Gaz Propane) mbar (in w.c.) 37 (14,9) Chauffage electrique kW 1,2 Puissance kW 1,2 Capacité d'évaporation* l/h 1 Temps de séchage* min 29 Efficacité* kWh/l 1,1 Temps de séchage* min 24 Efficacité d'évaporation* l/h 13 Temps de séchage* min 24 <	Spécification générales		
Volume tambour	Capacité (rapport chargement 1/20)	kg (lb)	13 (28,7)
Volume tambour	Capacité (rapport chargement 1/25)	kg (lb)	10,4 (22,9)
Diamètre tambour	Volume tambour	dm3 (cu ft)	
Chauffage gaz kW (BTU/h) 18,6 (63466) Puissance (Hi) I/h 14 Capacité d'évaporation* I/h 14 Temps de séchage* min 25 Efficacité* kWh/l 1,3 Branchement DN-BSP BSPP 1/2" Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 20 (8) Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 37 (14,9) Chauffage fétectrique chauffage fétectrique Puissance kW 12,3 Capacité d'évaporation* I/h 12 Temps de séchage* min 29 Efficacité* kWh/l 1,1 Chauffage vapeur Puissance kW 19,9 Puissance kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* Efficacité* kWh/l 1,7 13 Temps de séchage* kWh/l 1,7 17 Raccordement entrée DN-BSP 1/2" Pression navincer servincer servincer servincer servincer servincer ser	Diamètre tambour	mm (in)	736 (29,0)
Puissance (Hi)	Niveau sonore	dB(A)	< 61
Capacité d'évaporation* I/h 14 Temps de séchage* min 25 Efficacité* kWh/l 1,3 Branchement DN-BSP BSPP 1/2" Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 20 (8) Pression (Gaz Propane) mbar (in w.c.) 37 (14,9) Chauffage dectrique wbar (in w.c.) 37 (14,9) Puissance kW 12,3 Capacité d'évaporation* I/h 12 Temps de séchage* min 29 Efficacité* kWh/l 1,1 Chauffage vapeur Vuissance kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kW 1,7 Raccordement entrée DN-BSP 1/2" Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression m	Chauffage gaz		
Temps de séchage*	Puissance (Hi)	kW (BTU/h)	18,6 (63466)
Efficacité* kWh/I 1,3 Branchement DN-BSP BSPP 1/2" Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 20 (8) Pression (Gaz Propane) mbar (in w.c.) 37 (14,9) Chauffage électrique Puissance kW 12,3 Capacité d'évaporation* I/h 12 Temps de séchage* min 29 Efficacité* kWh/I 1,1 Chauffage vapeur V 19,9 Puissance kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kWh/I 1,7 Raccordement entée DN-BSP 1/2" Raccordement entée DN-BSP 1/2" Raccordement entée DN-BSP 1/2" Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression maximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kW 0,48 Wentiateur kW 0,48	Capacité d'évaporation*	I/h	14
Branchement	Temps de séchage*	min	25
Pression (Gaz Naturel) mbar (in w.c.) 20 (8) Pression (Gaz Propane) mbar (in w.c.) 37 (14,9) Chauffage électrique kW 12,3 Puissance kW 12,3 Capacité d'évaporation* I/h 12 Temps de séchage* kWh/l 1,1 Chauffage vapeur kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kWh/l 1,7 Raccordement entrée DN-BSP 1/2" Raccordement sortie DN-BSP 1/2" Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression maximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kg/h (lb/h) 35 (77,2) Moteurs W 0,48 Ventilateur kW 0,48 Ventilateur kW 0,33 Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Diamètre extraction mm (in) 150 (6) <th< td=""><td>Efficacité*</td><td>kWh/l</td><td>1,3</td></th<>	Efficacité*	kWh/l	1,3
Pression (Gaz Propane)	Branchement	DN-BSP	BSPP 1/2"
Chauffage électrique kW 12,3 Puissance kW 12,3 Capacité d'évaporation* I/h 12 Efficacité* kWh/l 1,1 Chauffage vapeur Vuissance kW 19,9 Capacité d'évaporation* I/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kWh/l 1,7 Raccordement entrée DN-BSP 1/2" Raccordement sortie DN-BSP 1/2" Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression naximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kg/h (lb/h) 35 (77,2) Moteurs Tambour kW 0,48 Ventilateur kW 0,33 Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques 662 (23 484) 48 Gaz/Vapeur 200-240Y 1Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 380-400Y 3Ph 50/60 H	Pression (Gaz Naturel)	mbar (in w.c.)	20 (8)
Puissance	Pression (Gaz Propane)	mbar (in w.c.)	37 (14,9)
Capacité d'évaporation*	Chauffage électrique		
Temps de séchage*	Puissance	kW	12,3
Temps de séchage*	Capacité d'évaporation*	I/h	12
Efficacité* kWh/l 1,1 Chauffage vapeur Puissance kW 19,9 Capacité d'évaporation* 1/h 13 Temps de séchage* min 24 Efficacité* kWh/l 1,7 Raccordement entrée DN-BSP 1/2" Raccordement sortie DN-BSP 1/2" Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression maximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kg/h (Ib/h) 35 (77,2) Moteurs Tambour kW 0,48 Ventilateur kW 0,33 Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (29) Électrique 345V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Electrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Electrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Electrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Electrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Electrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 1092 (43,0) Hauteur mm (in) 1680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage		min	29
Puissance	Efficacité*	kWh/l	1,1
Capacité d'évaporation*	Chauffage vapeur		
Temps de séchage*		kW	19,9
Temps de séchage*	Capacité d'évaporation*	I/h	13
Raccordement entrée		min	24
Raccordement sortie	Efficacité*	kWh/l	1,7
Pression nominale bars (PSI) 8 (116) Pression maximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kg/h (lb/h) 35 (77,2) Moteurs Tambour kW 0,48 Ventilateur Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques Gaz/Vapeur 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (29) Électrique 2415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) <td>Raccordement entrée</td> <td>DN-BSP</td> <td>1/2"</td>	Raccordement entrée	DN-BSP	1/2"
Pression maximum bars (PSI) 9 (130,5) Consommation vapeur kg/h (lb/h) 35 (77,2) Moteurs **Tambour kW 0,48 Ventilateur kW 0,48 Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques **Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 1092 (43,0) Mauteur Mm (in) <	Raccordement sortie	DN-BSP	
Consommation vapeur	Pression nominale	bars (PSI)	8 (116)
Moteurs KW 0,48	Pression maximum	bars (PSI)	9 (130,5)
Moteurs KW 0,48	Consommation vapeur	kg/h (lb/h)	35 (77,2)
Ventilateur kW 0,33 Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques KW(A) 0,9 (5) Électrique 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine kW(A) 9,9 (16) Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage km (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb)	Moteurs		
Sortie de buées Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques W(A) 0,9 (5) Électrique 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine kW(A) 9,9 (16) Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage mm (in) 1092 (43,0) Largeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 2 69 (593)	Tambour	kW	0,48
Diamètre extraction mm (in) 150 (6) Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques KW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine W(A) 9,9 (16) Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage mm (in) 1522 (66,1) Largeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Ventilateur	kW	0,33
Débit m3/h (cu ft/h) 665 (23 484) Variantes électriques Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique réduite 2V0-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Sortie de buées		
Variantes électriques Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage mm (in) 1092 (43,0) Largeur mm (in) 1092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Diamètre extraction	mm (in)	150 (6)
Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz kW(A) 0,9 (5) Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 1 092 (43,0) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Débit	m3/h (cu ft/h)	665 (23 484)
Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (39) Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 1 092 (43,0) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Variantes électriques		
Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (22) Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 1 092 (43,0) Profondeur mm (in) 1 680 (66,1) Poids kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60 Hz	kW(A)	0,9 (5)
Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 13,2 (21) Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique 200-208V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	13,2 (39)
Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (29) Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique 380-400V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	13,2 (22)
Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (17) Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique 415V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	13,2 (21)
Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz kW(A) 9,9 (16) Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	9,9 (29)
Dimensions de la machine Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique réduite 380-400V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	9,9 (17)
Largeur mm (in) 798 (32,5) Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Électrique réduite 415V 3Ph 50/60 Hz	kW(A)	9,9 (16)
Profondeur mm (in) 985 (43,0) Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Dimensions de la machine		
Hauteur mm (in) 1522 (66,1) Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)		mm (in)	
Dimensions emballage Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Profondeur	mm (in)	985 (43,0)
Largeur mm (in) 826 (32,5) Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)		mm (in)	1522 (66,1)
Profondeur mm (in) 1 092 (43,0) Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Dimensions emballage		
Hauteur mm (in) 1 680 (66,1) Poids kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Largeur	mm (in)	
Poids Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Profondeur		
Net kg (lb) 249 (549) Emballage kg (lb) 269 (593)	Hauteur	mm (in)	1 680 (66,1)
Emballage kg (lb) 269 (593)	Poids		
	Net		
		kg (lb)	269 (593)

o .		Ō
7		
	• -	Q





POS.	DESCRIPTION
1	SORTIE DES FUMÉES
2	BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
3	BRANCHEMENT GAZ
4	BRANCHEMENT VAPEUR
5	SORTIE DE CONDENSATION
6	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (E)
7	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (G)
8	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (V)

Emballage *1 :25 – ISO 9398-2

Modèle	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	P	Q	R
ED 260	798	1054	1565	581	248	128	1344	641	1477	1246	1373	104	722	745	722	675	59	622