Mod: **DLW40-TS/D**

Production code: **\$40DDIEL\$8AIA**



Laveuses à super essorage LM 40

Données techniques

| Capacité | 40 | kg |
|--------------------------------------|-----|-------|
| Diamètre tambour | 977 | mm |
| Profondeur tambour | 535 | mm |
| Volume tambour | 400 | l |
| Diamètre charge | 530 | mm |
| Vitesse lavage | 34 | rpm |
| Vitesse essorage | 400 | rpm |
| Vitesse super essorage | 830 | rpm |
| Facteur G | 377 | |
| Bruit | 70 | dB(A) |
| Fuites de chaleur par la structure** | 5 | % |

Poids et dimensions emballage

| Hauteur | 1910 <i>mm</i> |
|------------|----------------|
| Largeur | 1700 <i>mm</i> |
| Profondeur | 1540 <i>mm</i> |
| Volume | 4,9 <i>m³</i> |
| Poids brut | 1540 <i>kg</i> |
| Poids net | 1490 <i>kg</i> |

Consommation

| Consommation | tot | 702 | litri | |
|--------------|-----|-------|-------|----|
| Bas niveau | 166 | litri | 7 | cm |
| Haut niveau | 174 | litri | 9 | cm |

Chauffage électrique

| Résistances | 6 x 4000 <i>W</i> | |
|---------------|-------------------|--|
| Consommation* | 16 <i>kWh</i> | |

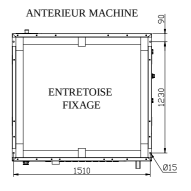
Chauffage vapeur

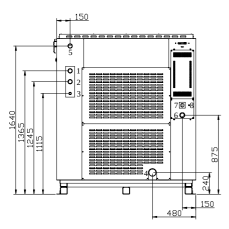
| Consommation vapeur* | 28 | kg |
|----------------------|-----|-----|
| Pression maximum*** | 4,5 | bar |

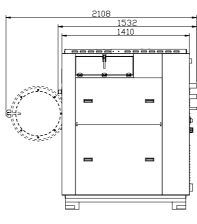
- * Cicle B ISO 9398
- ** Percentuelle sur la puissance installée
- *** Optional 10 bar

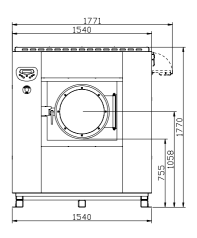
Puissance et absorption

| Chauffage | Alimentation | Puissand | ce totale | Absor | ption |
|------------------|--------------|----------|-----------|-------|-------|
| Elettrico | 3ph 400V+N | 32 | kW | 49 | A |
| Elettrico | 3ph 230V | 32 | kW | 85 | A |
| Elettrico | 1ph 230V | NO | kW | NO | A |
| Vapore/Hot Water | 3ph 400V+N | 8 | kW | 14 | A |
| Vapore/Hot Water | 3ph 230V | 8 | kW | 25 | A |
| Vapore/Hot Water | 1ph 230V | NO | kW | NO | A |









- 1 Entrée eau froide 1"1/2 Press $0,\!5 \div 10$ bar
- 2 Entrée eau chaude 1"1/2 Press 0,5 \div 10 bar
- 3 Entrée vapeur 3/4"
- 4 Vidange Ø80 mm

- 5 Soupirail
- 6 Alimentation électrique
- 7 Sectionnateur
- 8 Fusée