# Mod: **DLW30-TS/D**

Production code: S30DDIELS8AIA



# Laveuses à super essorage LM 30

#### Données techniques

Capacité	30	kg
Diamètre tambour	880	mm
Profondeur tambour	523	mm
Volume tambour	318	l
Diamètre charge	380	mm
Vitesse lavage	32	rpm
Vitesse essorage	400	rpm
Vitesse super essorage	840	rpm
Facteur G	346	
Bruit	70	dB(A)
Fuites de chaleur par la structure **	5	%

#### Poids et dimensions emballage

Hauteur	1800	mm
Largeur	1350	mm
Profondeur	1350	mm
Volume	3,3	<i>m</i> <sup>3</sup>
Poids brut	970	kg
Poids net	940	kg

### **Consommation**

Consommatio	n tot	511	litri	
Bas niveau	120	litri	7	cm
Haut niveau	127	litri	9	cm

### Chauffage électrique

Résistances	6x4000 <b>W</b>	
Consommation*	12	kWh

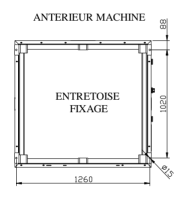
### Chauffage vapeur

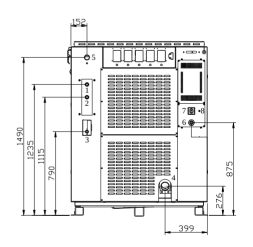
Consommation vapeur*	20	kg
Pression maximum***	4,5	bar

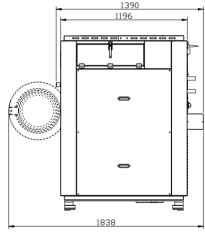
- \* Cicle B ISO 9398
- \*\* Percentuelle sur la puissance installée
- \*\*\* Optional 10 bar

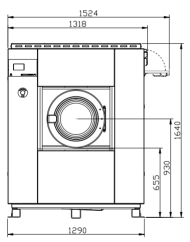
## Puissance et absorption

Chauffage	Alimentation	Puissance to	tale Absorption
Elettrico	3ph 400V+N	30 <i>kW</i>	46 <b>A</b>
Elettrico	3ph 230V	30 <i>kW</i>	79 <b>A</b>
Elettrico	1ph 230V	NO kW	NO A
Vapore/Hot Water	3ph 400V+N	6 <i>kW</i>	11 A
Vapore/Hot Water	3ph 230V	6 <i>kW</i>	19 <b>A</b>
Vapore/Hot Water	1ph 230V	NO <i>kW</i>	NO A









- 1 Entrée eau froide 1" Press  $0,\!5 \div 10$  bar
- 2 Entrée eau chaude 1" Press  $0.5 \div 10$  bar
- 3 Entrée vapeur 3/4"
- 4 Vidange Ø80 mm

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