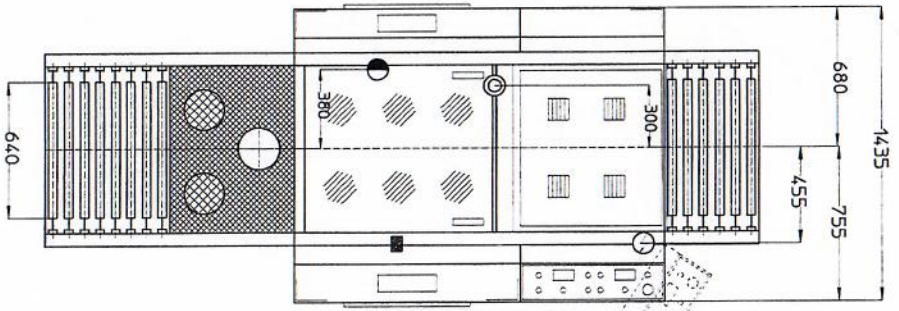


- 1) TRASPORTATORE DI INGRESSO CON ZONA DI RAFFREDDAMENTO
 - 2) MODULO DI LAVAGGIO + ASCIUGATURA CON TURBINE
 - 3) TRASPORTATORE DI USCITA
-
- 1) ENTRY CONVEYOR WITH COOLING ZONE
 - 2) WASHING MACHINE INCLUDING DRYING TURBINES AND HEATED AIR SECTION
 - 3) EXIT CONVEYOR



- ⊙ ACQUA DI RETE - TUBO Ø.i. 25 mm. - CONSUMO A 3 BAR: 15 L/1'.
CITY-WATER - TUBE Ø.i. 25 mm. - CONSUMPTION AT 3 BARS: 15 L/1'.
- SCARICO A PERDERE - TUBO Ø.i. 60 mm.
DRAIN - TUBE Ø.i. 60 mm.
- ⚡ ATTACCO ALLA RETE ELETTRICA - CONSUMO: KW. 30 (380 V. - 3PH. - 50 HZ.)
INSTALLED POWER: KW. 30 (380 V. - 3PH. - 50 HZ.)



pola & massa OVADA (AL) ITALIA	MODULO DI LAVAGGIO MONOBLOCCO	dis. scolo 1:20
	CON ZONA DI RAFFREDDAMENTO	data 19/04/01
disegno n° D1/2179	UNIBLOC WASHING MACHINE	modifiche
sostituisce dis. n°	WITH COOLING ZONE	

SCHEDA DATI TECNICI / TECHNICAL DATA SHEET / TABLE DES DONNEES TECHNIQUES

Tipo / Type / Type.	UW-4C
Numero di serie / Serial no. / Numéro de série.	
Larghezza piano di lavoro / Working width / Largeur du plan de travail.	0,640 m
Altezza piano di lavoro / Working height / Hauteur du plan de travail.	0,900 m
Tensione nominale / Voltage rating / Tension nominale.	400 Vac
Numero fasi / No. phases / Nombre de phases.	3
Frequenza / Frequency / Fréquence.	50 Hz
Corrente a pieno carico / Maximum current / Courant maximum.	74 A
Tensione ausiliaria / Auxiliary voltage / Tension auxiliaire.	24 Vac
Schema elettrico / Electrical schematic / Schéma électrique.	SE1-1099
Pressione idrica massima di alimentazione / Maximum hydraulic feeding pressure / Pression maximum du reseau d'alimentation en eau.	300 Kpa
Pressione idrica massima presente / Maximum hydraulic pressure in the machine / Pression maximum de l'eau en circulation.	1000 Kpa
Consumo idrico / Water consumption / Consommation en eau.	15 l/1'
Schema idrico / Hydraulic diagram / Schéma hydraulique.	SI-346/B
Temperatura aria massima presente / Maximum air temperature in the machine / Temperature maximum de l'air circolant.	60 °C
Temperatura liquido massima presente / Maximum liquid temperature in the machine / Temperature maximum du liquide circolant.	50 °C
Umidità relativa (senza condensa) / Relative humidity (without condensate) / Humidité relative (sans condensat).	10 - 90 %
Rumorosità massima / Maximum noise / Niveau sonore maximum.	78 dB
Velocità massima rulliera / Maximum conveyor speed / Vitesse maximum du convoyeur. (UNI EN ISO 3746)	3 m/1'
Massa macchina / Mass / Poids de la machine.	740 dN

3.18 - Dati tecnici.

- *Dimensioni minime del circuito* : mm. 100 × mm. 180.
- *Dimensioni massime del circuito* : mm. 650 × mm.
- *Spessore minimo del circuito* : mm. 0,4.
- *Spessore massimo del circuito* : mm. 4.
- *Diametro spazzole* : mm. 115.

Per quanto riguarda tutti gli altri dati tecnici della macchina, si consiglia di fare riferimento alla scheda dati tecnici inserita nel settimo capitolo "Allegati".

**PERICOLO!**

E' proibito utilizzare la macchina e/o parti di essa in maniera non conforme a quanto specificato in questo paragrafo.