



Catalogo
LAVANDERIA
Capitolo
ESSICCATOI

Modello

SR-45 TP2 G 400V 3N 50Hz

19071910 14/02/2020

ESSICCATORE ADVANCE. SR-45 TP2 G

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

01. CONTROLLO TOUCH PLUS "TP2"

Controllo Touch plus completamente programmabile che offre la possibilità di creare, esportare e importare nuovi programmi (USB). Include un touchscreen molto intuitivo e facile da usare, 37 lingue disponibili e una porta USB per gli aggiornamenti software.

02. iDry

Il sensore Moisture, insieme al sensore di temperatura all'ingresso del tamburo, offre un controllo preciso sui livelli di umidità degli indumenti. Il sistema interrompe automaticamente il ciclo di essiccazione non appena viene raggiunto il livello di umidità residua stabilito. Ciò evita ilprolungamentocessale del ciclo di asciugatura e l'usura degli indumenti, riducendo significativamente il consumo di energia.

03. SISTEMA ANTINCENDIO

Come opzione. Si attiva istantaneamente in caso di incendio all'interno del cestello dell'essiccatore, fornendo agli utenti la massima sicurezza.

< OPL --> SELF-SERVICE

Le macchine possono essere convertite da OPL a Selfservice e viceversa dal controllo TP2.

- Processore di controllo Touch Plus (TP2) completamente programmabile con touchscreen da 7".
- Involucro esterno in acciaio con rivestimento grigio(skinplate),acciaio inossidabile, facile da pulire E9finish.
- Tamburo in acciaio inox.
- Flusso d'aria assiale-radiale, con conseguente maggiore efficienza di essiccazione.
- Tamburo con perforazioni stampate per il trattamento delicato dei tessuti.
- Lint filter nella parte inferiore, più ergonomico, più grande e migliorato il flusso d'aria.
- Rotazione automatica inversa del tamburo.
- Inverter di frequenza per un funzionamento più fluido.
- Porta ergonomica con una grande apertura e l'opzione di doppi vetri.
- Sistema antirughe.
- Tono di fine ciclo.
- Pulsantedi arresto di unione e micro magnete di sicurezza per interrompere il funzionamento
- Puleggia e sistema di trasmissione a cinghia Poly-V con il tamburo supportato su ruote.

OPZIONI:

- Porta ad apertura inversa.
- Involucro in acciaio inox.
- Frontale in acciaio inox.
- Imballaggi in legno.
- Filtro di aspirazione dell'aria.
- Filtro fluff.
- Elettronica tropicalizzata.
- WI-FI
- Stampante.

DIMENSIONI

- Sistema FK (Sistema integrato di prevenzione incendi).



Larghezza X 1270 millim X Larghezza lorda 1330 milli etro metr Profondità Y 1106 millim Y Profondità lorda 1705 milli etro metr 2150 milli Z Altezza 2380 millim Z Altezza lorda



www.fagorindustrial.com

SPECIFICHE TECNICHE DELL'ENERGIA ELETTRICA

Potenza motore 0,75 kW

Potenza motore ventilatore 1,10 kW

Potenza elettrica 1.900 kW Amperaggio (A) 2,7 Tensione 400V - 3N 50Hz Frequenza elettrica

SPECIFICHE TECNICHE GAS

Tipo di gas NG

Consumo

di gas 5.100 m3/h

Regolato 20/25/25 mbar NG G20/G25/G25.1

SPECIFICHE TECNICHE AIR

3000 m3/ora Flusso d'aria massimo

SPECIFICHE TECNICHE DELLE CONNESSIONI

Cablaggio trifase 230 V 4 X 2,5 / 20A Cablaggio trifase +N 400V 5 X 1,5 / 20A Diametro gas 1 3/4" 300,00 millimetri Estrazione 1 diametro

<u>ALTRI</u>

Capacità di carico 1/18 49,80 kg 44,80 kg Capacità di carico 1/20 Volume del tamburo 896 L Diametro tamburo 1225 millimetri Profondità del tamburo 760 millimetri Uscita oraria ** 84,4 kg/h Capacità di evaporazione * 42,5 L/h 67,00 dB Livello di rumorosità





Catalogo LAVANDERIA

Capitolo **ESSICCATOI**

Modello

SR-45 TP2 G 400V 3N 50Hz

19071910 14/02/2020

Posizionamento della porta: Altezza centro porta: 1275 mm Altezza base porta: 812

Diametro apertura porta: 802 mm

- * Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di
- asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.

 "** kg di vestiti asciutti all'ora. Condizioni di asciugatura: carico completo (1/20) di asciugamani, temperatura di asciugatura 90°C.















Catalogo LAVANDERIA

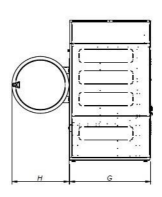
Capitolo

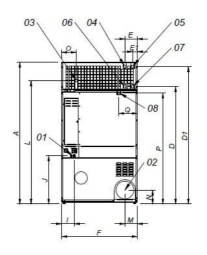
ESSICCATOI

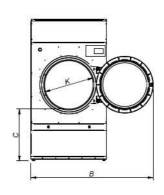
Modello

SR-45 TP2 G 400V 3N 50Hz

19071910 14/02/2020







- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø300
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 ENTRADA VAPOR (DTT-45) 1"
- 05 ENTRADA VAPOR (DTT-60/80) 1"
- 06 SALIDA CONDENSADOS (DTT-45) 1"
- 07 SALIDA CONDENSADOS (DTT-60/80) 1"
- 08 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"
- 01 ELECTRIC CONNECTION
- 02 FUMES OUTLET Ø300
- 03 GAS CONNECTION 3/4"
- 04 STEAM CONNECTION (DTT-45) 1"
- 05 STEAM CONNECTION (DTT-60/80) 1"
- 06 CONDENSATION OUTLET (DTT-45) 1" 07 CONDENSATION OUTLET (DTT-60/80) 1"
- 08 FIRE EXTINGUISHER WATER VALVE 3/4"

	Α	В	С	D	E	E1	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q
SR-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
SR-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
SR-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195









