

TEJADILLO EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXHRIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Lavavajillas profesionales diseñados para satisfacer las necesidades de limpieza eficaz y rápida de vajilla y utensilios en entornos comerciales, como restaurantes, hoteles y establecimientos alimentarios similares.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Simplemente hemos combinado las especificaciones técnicas más elevadas y la tecnología más avanzada con el nombre y las características probadas por el tiempo. EXCELSIOR PLUS es nuestra respuesta a las nuevas y exigentes normas de higiene y limpieza del mercado mundial, al tiempo que mantenemos nuestros costes operativos tan bajos como siempre. Gracias al sistema Rinse. El ciclo HYGIENE + garantiza un trabajo seguro manteniendo los más altos niveles de higiene.

Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado

El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.

El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.

SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes

TEJADILLO EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXHRIIDA

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO

Información técnica

| ESPECIFICACIÓN | DATA |
|---------------------------------|---|
| MATERIAL | BND212067 |
| DEFINICIÓN | BPEX14BPEXHRIIDA LAVAST.CAPOTTA EL. 500 |
| ANCHURA ANCHO | 720 mm |
| DIM. PRODUCTIVIDAD | 735 mm |
| DIM. ALTURA | 1445 mm |
| PESO NETO | 144 Kg |
| LONGITUD DEL PAQUETE | 760 mm |
| ANCHO DEL PAQUETE | 840 mm |
| ALTURA DEL ENVASE | 1750 mm |
| VOLUMEN DEL ENVASE | 1,117 m3 |
| PESO BRUTO DEL EMBALAJE | 160 Kg |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN ESTÁNDAR | 380-415V 3N |
| TAMAÑO DE LA CESTA | 500x500 mm |
| CICLOS DE LAVADO | H+/50/90/120/180/300 sec |
| BOMBA DE LAVADO | 900W |
| CONSUMO DE AGUA | 3,5 lt |

TEJADILLO EXCELSIOR PLUS - BPEX14BPEXHRIIDA

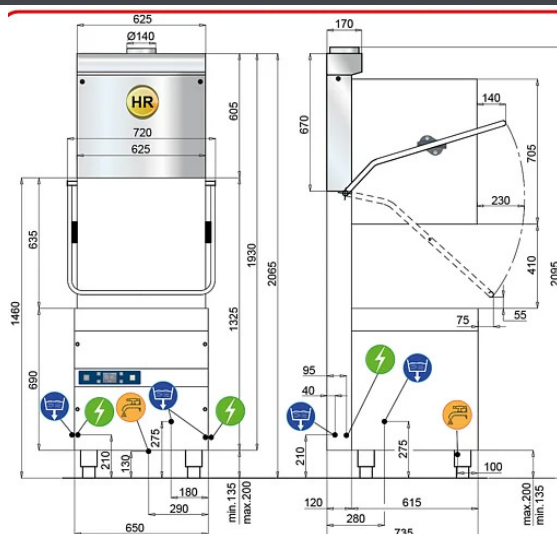
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212067

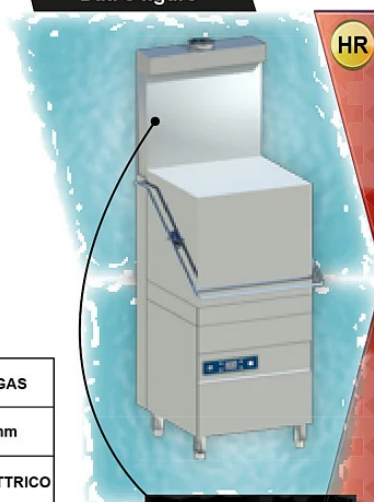
MODELLO
BPEX14BPEXHRIIDA

SERIE
LAVADO



| | |
|--|-------------------------|
| | ENTRATA ACQUA 3/4" GAS |
| | SCARICO ACQUA Ø24mm |
| | ALLACCIAMENTO ELETTRICO |

Dati e figure



| DATI TECNICI | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DIMENSIONI ESTERNE | | | | | | | | |
| larghezza | | 720 mm | | | | | | |
| profondita' | | 735 mm | | | | | | |
| altezza(piedino avvitato) | | 2095 mm | | | | | | |
| PESO NETTO (versione base) | | 145 kg | | | | | | |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | | 400V 3N 50Hz | | | | | | |
| POTENZA MASSIMA ASSORBITA | | 9900 W | | | | | | |
| DUREZZA ACQUA | | < 8 °F | | | | | | |
| CONDUCIBILITA' ACQUA | | > 200 µS/cm | | | | | | |
| PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE | | 200-400 kPa | | | | | | |
| ALTEZZA UTILE & CESTI | | | | | | | | |
| diametro piatti | | 410 mm | | | | | | |
| vassoi | | GASTRONORM 1/1 (530x325) | | | | | | |
| DIMENSIONE CESTI | | 500X500 mm | | | | | | |
| DOTAZIONE CESTI | | 2XC40 - 1XC44 - 2X15060 | | | | | | |
| N° CICLI | (sec) | 0(21÷680)(**) | H+ | 1 (50) | 2 (90) | 3(120) | 4(180) | 5(300) |
| ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C | | | | | | | | |
| produzione cesti(*) ⁽¹⁾ | Cesti/h | / | 5 | 45 | 40 | 30 | 20 | 12 |
| CONSUMO ACQUA PER CICLO | | | 3.5 L | | | | | |
| CAPACITA' BOILER | | | 15 L | | | | | |
| RESISTENZA BOILER | | | 9000 W | | | | | |
| SET. TEMPERATURA RISCIAQUO | 70°C÷90°C(**) | 87°C | 82°C | | | | | |
| CAPACITA' VASCA | | | 20 L | | | | | |
| RESISTENZA VASCA | | | 2700 W | | | | | |
| SET. TEMPERATURA VASCA | 50°C÷70°C(**) | 65°C | 60°C | | | | | |
| POTENZA POMPA lavaggio/risciacquo | | | 900W (500 L/min***)/250 W | | | | | |
| pompa scarico | | | 25 W (40 L/min***) | | | | | |
| RUMOROSITA' | | | 63.6±0.7 dB(A) | | | | | |

TEMPERATURA ARIA
IN USCITA:
25°C

UMIDITA':
60%

PORTATA D'ARIA:
105 m³/h

RECUPERO ORARIO:
6 kW/h
(DATI CALCOLATI SUL
CICLO PIÙ CORTO)

(*) TERMOSTOP DI SERIE / (***) PORTATA MASSIMA / (**) CICLO PERSONALIZZATO / (H+) 600" con 65°C in vasca

⁽¹⁾ In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino al raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale del ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI O A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO

PAGE 1 / 1

PRODUCTOS GAMA PLUS



Ahorro inmediato del 35% en el consumo de energía y mejora de la temperatura del entorno de trabajo, que ya no está saturado por la humedad producida por la máquina.



Consumo reducido de agua, detergente, abrillantador y electricidad gracias al innovador sistema de aclarado optimizado



8 ciclos de lavado, de los cuales 6 con descarga parcial y 2 con descarga total del agua de lavado



El sistema ENERGY RECOVERY recupera el vapor producido por la máquina en marcha para precalentar el agua fría de alimentación.



SISTEMA PLUS Aclarado a temperatura y presión de agua constantes