

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
WASH

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Lave-vaisselle professionnels conçus pour répondre aux besoins de nettoyage efficace et rapide de la vaisselle et des ustensiles dans les environnements commerciaux, tels que les restaurants, les hôtels et autres établissements alimentaires.

L'équipement professionnel Baron est conçu pour traiter un volume important de vaisselle et garantir des normes d'hygiène élevées dans les établissements commerciaux.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La nouvelle technologie des laveuses de marmites vous permet de suivre facilement et intuitivement toutes les étapes de votre processus de lavage de marmites directement à partir du panneau de commande. Le circuit de rinçage innovant, la fonction d'économie d'énergie (un dispositif qui optimise les fonctions énergétiques en évitant les

gaspillages inutiles), le niveau élevé de performances et les matériaux de haute qualité rendent ces machines extrêmement compétitives et polyvalentes.

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
WASH

Informations techniques

SPECIFICATION	DATA
MATÉRIAU	BND212092
DÉFINITION	BPHTW3STRPLUS LAVAOGGETTI EL. 85X72,5
DIM. LARGEUR	990 mm
DIM. PRODUCTIVITÉ	885 mm
DIM. HAUTEUR	2140 mm
POIDS NET	264 Kg
LONGUEUR DU PAQUET	1050 mm
LARGEUR DU PAQUET	950 mm
HAUTEUR DE L'EMBALLAGE	2290 mm
VOLUME DU PAQUET	2,284 m3
POIDS BRUT D'EMBALLAGE	290 Kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE STANDARD	380-415V 3N
L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE	13.4 kW
TAILLE DU PANIER	850x725 mm
CYCLES DE LAVAGE	4/7/10/13 min
POMPE DE LAVAGE	2180W
CONSOMMATION D'EAU	4,3 lt

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

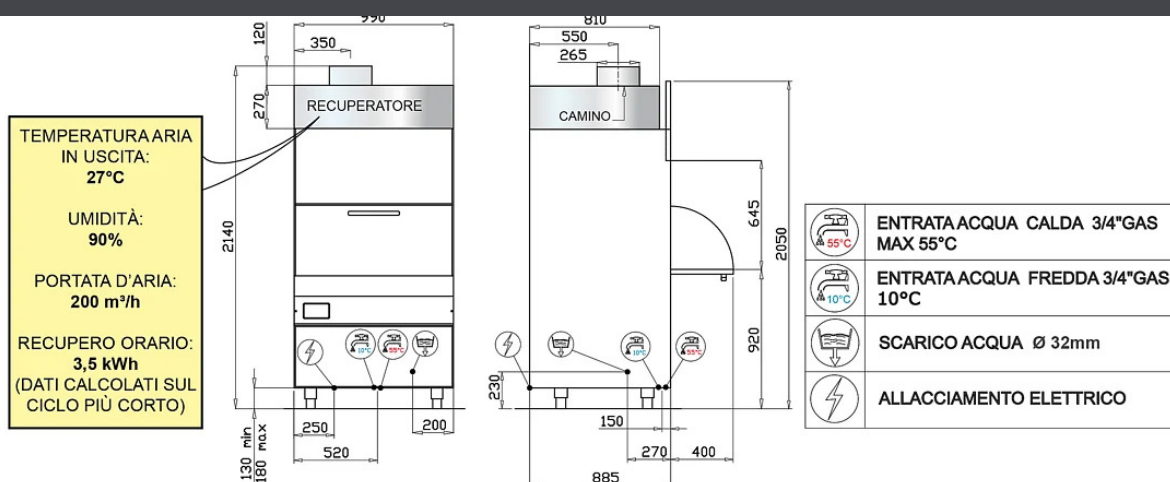
Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
WASH



DATI TECNICI					
DIMENSIONI ESTERNE					
larghezza		990 mm			
profondita'		885 mm			
altezza(piedino avvitato)		2140 mm			
PESO NETTO (versione base)		237 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE		400V 3N 50Hz			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA		13360 W			
DUREZZA ACQUA		< 8 °F			
CONDUTTIVITA' ACQUA		> 200 8µS/cm			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE		200-400 kPa			
ALTEZZA UTILE & CESTI					
altezza utile		645 mm			
DIMENSIONE CESTI		850X725 mm			
DOTAZIONE CESTI		1XC86/A - 1XC97/A - 1X92100			
N° CICLI	(minuti)	1 (4)	2 (7)	3 (10)	4 (13)
ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C					
produzione cesti(*) ⁽¹⁾	Cesti/h	15	8	6	4
CONSUMO ACQUA PER CICLO		4,3 L			
CAPACITA' BOILER		20 L			
RESISTENZA BOILER		9000 W			
SET. TEMPERATURA RISCACQUO		85°C			
CAPACITA' VASCA		78 L			
RESISTENZA VASCA		6000 W			
SET. TEMPERATURA VASCA		55°C			
POTENZA POMPA LAVAGGIO		2180 W (810 l/min ^{***}) × 2			
POTENZA POMPA RISCACQUO		250 W (150 l/min ^{***})			
pompa scarico (opzionale)		190 W (120 l/min ^{***})			
LIVELLO DI PRESSIONE ACUSTICA		71,1 dB(A)			
(*) CON TERMOSTOP DI SERIE		(*** PORTATA MASSIMA			

(*) CON TERMOSTOP DI SERIE

(***) PORTATA MASSIMA

(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 PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI

PAGINA 1 / 1

HYPER TECH WASH PLUS - BPHTW3STRPLUS

Project
Rev.:
Zone:
Location:



CODICE
BND212092

MODELLO
BPHTW3STRPLUS

SERIE
WASH

PRODUITS GAMME PLUS



Porte à double paroi



Système RT qui permet de récupérer la vapeur produite par la machine en fonctionnement pour préchauffer l'eau froide d'alimentation. Économie immédiate sur la consommation d'énergie et amélioration de la température de l'environnement de travail, qui n'est plus saturé par l'humidité produite par la machine.



Rinçage à pression stabilisée et température constante de l'eau de la chaudière de 85°C. Grâce à la chaudière atmosphérique, le mélange de l'eau du réseau dans la phase de rinçage est évité. Le système PLUS permet également un meilleur contrôle et un dosage correct du produit de rinçage à chaque cycle.



Réservoir entièrement moulé. Bras de lavage/rinçage indépendants en acier inoxydable