

ENTRATA ACQUA 3/4" GAS

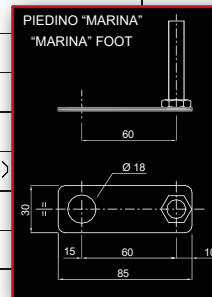


SCARICO ACQUA Ø 24mm



ALLACCIAMENTO ELETTRICO

PIEDINO "MARINA" "MARINA" FOOT



DATI TECNICI				
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b>				
larghezza	600 mm			
profondita'	610 mm			
altezza(piedino avvitato)	850 mm			
PESO NETTO (versione base)	63,5 kg			
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V 3N 50Hz (380/400V 3 60Hz "Marina")			
POTENZA MASSIMA ASSORBITA	5150 W			
DUREZZA ACQUA	2-8 °f			
PRESSIONE ACQUA ALIMENTAZIONE	200-400 kPa			
<b>ALTEZZA UTILE &amp; CESTI</b>				
diametro piatti	340 mm			
altezza bicchieri/vassoi	325 mm/GASTRONORM			
DIMENSIONE CESTI	500X500 mm			
DOTAZIONE CESTI	1XC40 - 1XC44 - 1X15060			
N° CICLI (sec)	1 (60)	2 (90)	3 (180)**	4 (630)**
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 55°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	43	40	20	5
<b>ALIMENTAZIONE ACQUA 10°C</b>				
produzione cesti(*) <sup>(1)</sup> Cesti/h	20	20	18	5
CONSUMO ACQUA PER CICLO (pressione idrica 200kPa)	2,3 l			
CAPACITA' BOILER	5,7 l			
RESISTENZA BOILER	4500 W			
SET. TEMPERATURA RISCIAQUO	85°C		90°C	
CAPACITA' VASCA	16,5 l			
RESISTENZA VASCA	2700 W ( 2230W "Marina")			
SET. TEMPERATURA VASCA	55°C		70°C	
POTENZA POMPA	650 W (340 l/min***)			
pompa scarico (optional)	25 W h MAX scarico 0,8 m (40 l/min***)			
RUMOROSITA'	61,3±0,7 dB(A)			

**(\*) CON TERMOSTOP DI SERIE (\*\*) con 70°C raggiunti in vasca (\*\*\*) PORTATA PASSIMA**

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