



Clack Duplex 50 V

SISTEMUL DE DEDURIZARE CLACK DUPLEX ASIGURA EFICIENTA IN DEDURIZAREA APEI, PRIN FUNCTIONAREA ALTERNATIVA A CELOR DOUA COLOANE REALIZATE SPECIAL DIN MATERIAL ANTICOROZIV, RASINA POLIESTERICA RANFORSATA CU FIBRA DE STICLA.

AUTOMATIZAREA ESTE EFECTUATA DE PROGRAMATORUL ELECTRONIC COMPUTERIZAT, CARE COMANDA CELE 2 VANE SA EXECUTE REGENERAREA MASEI CATIONICE IN FUNCTIE DE VOLUMUL DE APA CONSUMAT MASURAT CU AJUTORUL DEBITMETRULUI CU EMITATOR DE IMPULSURI CU CADRAN USCAT CU TOTALIZATOR , EFICIENTIZAND ASTFEL CONSUMUL DE SOLUTIE SALINA.

FORMAREA SOLUTIEI SALINE ESTE EFECUATA DE VANELE DE COMANDA PRIN INTERMEDIUL INJECTOARELOR CU CARE ACESTEA SUNT ECHIPATE, AVAND PENTRU PROTECTIE PLUTITOARE MECANICE.

REZERVORUL DE SARAMURA ESTE CONFECTIONAT DIN MATERIAL ANTI-SOC, FIIND DOTAT CU GRILA DE SEPARARE, ACEASTA ASIGURAND PROTECTIE IMPOTRIVA DEPUNERILOR DE SARE NEDIZOLVATA.

SISTEMUL DE DEDURIZARE ESTE LIVRAT IMPREUNA CU TEVILE DE CONEXIUNE INTRE CELE DOUA COLOANE .

Specificatii tehnice:

Volum rasina	2 x 50litri
Debit nominal	2,7 mc/h
Capacitate ciclica	2 x 150 mc x grd. G
Model Vana	CLACK DUPLEX - USA
Consum sare/ciclu	6 kg
Racord conexiune	1"
Duritatea maxima de intrare admisa	80 grd. Germane
Duritatea maxima de iesire	0,1 mVal/l
Temperatura apei de intrare	5 – 40 grd. C
Debit spalare	3.66mc/h
Umiditate maxima ambianta	80 %
Presiunea apei de intrare	2 - 8 bar
Cadere de presiune la debit nominal	0,9 bar
Alimentare electrica	220v / 50Hz
Tensiune de functionare	12V/50Hz – transformator incorporat in alimentator

