

SERIE ACQUA CHILL

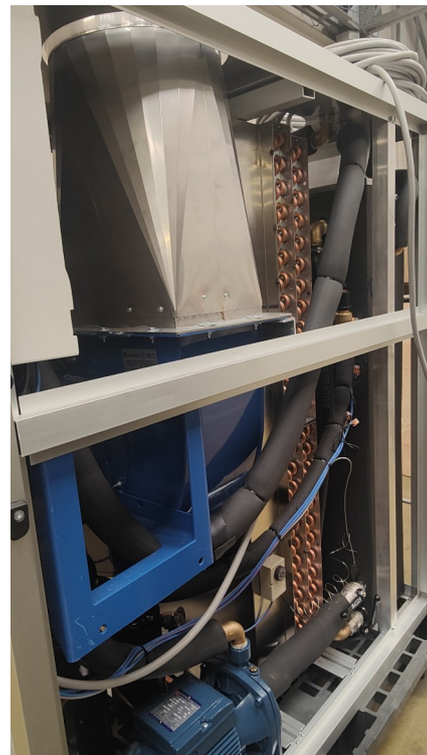
ECONOMIZZATORI D'ACQUA DA INSTALLAZIONE INTERNA A CIRCUITO CHIUSO

Gli **ECONOMIZZATORI D'ACQUA** a circuito chiuso della serie **ACQUA CHILL** sono progettati per ogni tipo di esigenza.

Il sistema di scambiatori e ventilatori utilizzato garantisce estrema silenziosità e compattezza a tutti i nostri modelli.

Gli **ECONOMIZZATORI D'ACQUA** a circuito chiuso della serie **ACQUA CHILL**, raffreddando il 100% dell'acqua di tutti i motori frigoriferi, garantiscono imbattibili risparmi sulle bollette e la possibilità di lavorare anche in assenza d' acqua dalla rete cittadina.

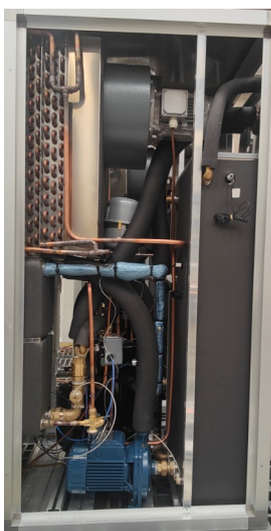
Sono adatti a tutti quei laboratori che hanno problemi di spazio e di smaltimento del calore ed in quelle zone dove ci sono problemi nella fornitura e nella qualità dell'acqua della rete cittadina.



I nostri prodotti impediscono la formazione di calcare all'interno degli impianti e delle serpentine dei frigoriferi, migliorandone le prestazioni e aumentandone la durata di vita.

Con gli **ECONOMIZZATORI D'ACQUA** a circuito chiuso serie **ACQUA CHILL** è possibile condizionare locali di piccole, medie e grosse dimensioni e nella versione **HEAT PUMP** è possibile anche riscaldarli.

Possono essere accessoriati con il sistema per la produzione di acqua calda sanitaria con recuperatore di calore.



DATI TECNICI ECONOMIZZATORI D'ACQUA DA INSTALLAZIONE INTERNA A CIRCUITO CHIUSO – SERIE ACQUA CHILL

DIMENSIONI

MODELLO	DIMENSIONI mm
ACQUA CHILL 4	575x800 h 1795
ACQUA CHILL 6	575x800 h 1795
ACQUA CHILL 8	700x1300 h 1735
ACQUA CHILL 12	700x1300 h 1735

CONSUMI E RESE

MODELLO	POTENZA NOMINALE	RESA FRIGORIFERA	PORTATA ACQUA MAX ΔT 15°C
ACQUA CHILL 4	3,71 kW	10,69 kW	612 Litri
ACQUA CHILL 6	4,55 kW	16,28 kW	930 Litri
ACQUA CHILL 8	7,00 kW	24,00 kW	1.376 Litri
ACQUA CHILL 12	8,79 kW	32,83 kW	1.880 Litri

DATI VENTILATORI

MODELLO	N. VENT.	PRESSIONE SONORA	PORTATA ARIA	PREVALENZA	ATTACCO COLLETTORE
ACQUA CHILL 4	1	65 dB(A)	2000-2500 m3/h	35-60 mm H2O	200 mm
ACQUA CHILL 6	1	65 dB(A)	2000-2500 m3/h	35-60 mm H2O	200 mm
ACQUA CHILL 8	1	65 dB(A)	5000-6000 m3/h	35-60 mm H2O	300 mm
ACQUA CHILL 12	1	65 dB(A)	5000-6000 m3/h	35-60 mm H2O	300 mm

DATI POMPE E ACCUMULO

MODELLO	PORTATA ACQUA	PREVALENZA DISPONIBILE	ATTACCHI IN E OUT	CAPACITA' SERBATOIO
ACQUA CHILL 4	0-5,4 m3/h	3,6-2,5 bar	1"	100 Litri
ACQUA CHILL 6	0-5,4 m3/h	3,6-2,5 bar	1"	100 Litri
ACQUA CHILL 8	0-7,2 m3/h	4,1-2,2 bar	1"	110 Litri
ACQUA CHILL 12	0-7,2 m3/h	4,1-2,2 bar	1"	110 Litri

