

Refrigeratori d'acqua e pompa di calore acqua-acqua Water cooled water chillers and heat pumps Centrales d'eau glacée et pompes à chaleur eau-eau Wasser-Wasser Kaltwassersätze und Wärmepumpen

WXAMP
BIG

- COOLING: 220 - 1230 kW
- HEATING: 284 - 1516 kW

R410a



CARATTERISTICHE STANDARD



Struttura autoportante realizzata in lamiera zincata preverniciata. Compressori Scroll con spia livello olio, protezione termica interna e resistenza carter, ove il costruttore lo preveda. Condensatore del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 316, con due circuiti indipendenti sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua. Evaporatore del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 316, con due circuiti indipendenti sul lato refrigerante ed uno sul lato acqua, completo di pressostato differenziale acqua. Nelle unità a pompa di calore è di serie la resistenza antigelo. Valvola termostatica elettronica. Quadro elettrico con sezionatore generale con dispositivo bloccaporta, fusibili, relè termici a protezione dei compressori, relè di interfaccia e morsetti per collegamenti esterni. Sistema di controllo e regolazione a microprocessore.

STANDARD CHARACTERISTICS



Self-supporting prepainted steel frame. Scroll compressors with oil sight glass, internal overheat protection and crankcase heater if needed. Condenser in AISI 316 stainless steel braze welded plates type with two independent circuits on the refrigerant side and on the water side. Evaporator in AISI 316 stainless steel braze welded plates type with two independent circuits on the refrigerant side and on the water side, complete with water differential pressure switch. On the heat pump units is always installed an antifreeze heater. Electronic thermostatic valve. Electrical board includes: main switch with door safety interlock, fuses, overload protection for compressors. Microprocessor control and regulation system.

VERSIONE DE BASE



Structure autoportante en tôle galvanisée pré-peint. Compresseurs Scroll avec voyant niveau d'huile, protection thermique et résistance carter si est prévue par le fabricant.. Condensateur à plaques en acier inox AISI 316, avec deux circuits indépendants sur le côté réfrigérant et un sur le côté eau. Évaporateur à plaques en acier inox AISI 316, avec deux circuits indépendants sur le côté réfrigérant et unsur le côté eau, complété de pressostat différentielle eau. Dans les unités avec pompe à chaleur est de série la résistance antigel. Vanne thermostatique électronique. Panneau électrique avec sectionner général et dispositif de blocage de porte, fusibles, relais protection thermique des compresseurs, relais d'interface et bornes pour raccordements extérieurs. Système de commande et de contrôle à microprocesseur

STANDARD AUSFHRUNG



Struktur: Selbsttragend, aus verzinktem Blech mit zusätzlichem Schutz durch Polyesterlack-Pulverbeschichtung. Verdichter: Scroll mit Ölstandsschauglas. Ausgestattet mit eingebautem Thermoschutzschalter, wenn nötig. Verflüssiger: Plattenverdampfer aus rostfreiem Stahl AISI 316 mit zwei unabhängigen Kreisläufen auf der Kälteseite und einem auf der Wasserveite. Verdampfer: Plattenverdampfer aus rostfreiem Stahl AISI 316 mit zwei unabhängigen Kreisläufen auf der Kälteseite und einem auf der Wasserveite. Elektronisches Thermostatventil. Schaltschrank: Ausgestattet mit: Hauptschalter als Lasttrennschalter in den Türen, Sicherungen und motorschutzschalter, Birelais an Verdichtern, Luefter Drehzahlregler, Schnittstellenrelais und Klemmenleiste für externe Ansteuerung. Mikroprozessor zur automatischen Anlagensteuerung.

SPECIFICATIONS

BIG

Model/Modelli			12168-P	12180-P	12210-P	12240-P	12270-P	12300-P	12330-P	12360-P
Cooling capacity ⁽¹⁾ Potenza Frigorifera ⁽¹⁾	kW	551	610	682	770	877	995	1118	1230	
Input power ⁽¹⁾ Potenza Assorbita ⁽¹⁾	kW	130	145	159	178	206	232	264	290	
Heating capacity ⁽²⁾ Potenza termica ⁽²⁾	kW	696	767	857	966	1091	1230	1377	1516	
Input power ⁽²⁾ Potenza Assorbita ⁽²⁾	kW	166	183	205	226	262	292	324	361	
Compressors Compressori	N°					12				
Compressor type Tipo Compressori	-					SCROLL				
Refrigerant Circuits Circuiti Frigo	N°					2				
Capacity steps Gradini di Capacità	N°					10				
Water flow Portata Acqua	Evaporator Evaporatore	L/s	26,33	29,14	32,58	36,79	41,9	47,54	53,42	58,77
Pressure drops Perdite D.C.		kPa	70	59	60	53	66	61	70	79
Water connections Conessioni Idrauliche	Condenser Condensatore	DN	80				150			
Water flow Portata Acqua		L/s	32,54	36,07	40,18	45,29	51,74	58,62	66,03	72,62
Pressure drops Perdite D.C.		kPa	70	77	60	53	65	61	70	78
Water connections Conessioni Idrauliche		DN	80				150			
Power supply Alimentazione Elettrica	V/Ph/Hz		400/3/50							
Max. running current Corrente Massima	A	334	360	429	486	556	626	668	710	
Inrush current Corrente di Spunto	A	501	527	604	661	764	834	929	971	
Sound pressure ⁽³⁾ Pressione Sonora ⁽³⁾	dB(A)	68	69	72	73		74		75	
Sound pressure SL model ⁽³⁾ Pressione Sonora Modello SL ⁽³⁾	dB(A)	64		68	69		70		71	
Sound pressure SSL model ⁽³⁾ Pressione Sonora Modello SSL ⁽³⁾	dB(A)	60		64	65		66		67	
Transport weight Peso di Trasporto	Kg	1930	1968	2806	2884	3184	3558	3658	3708	
Operating weight Peso In Esercizio	Kg	2000	2050	2900	3000	3300	3700	3800	3850	

⁽¹⁾ - Chilled water from 12 to 17°C, water temperature at the condenser from 30°C to 35°C.

⁽¹⁾ - Hot water from 40 to 45°C. Well water from 15°C to 10°C.

⁽³⁾ - Sound pressure level measured in free field conditions at 1 m from the unit and according to ISO 3744.

⁽¹⁾ - Acqua refrigerata da 12 a 17°C, temperatura di condensazione da 30°C a 35°C.

⁽²⁾ - Acqua riscaldata da 40 a 45°C. Acqua ambiente da 15°C a 10°C.

⁽³⁾ - Livello medio di pressione sonora in campo libero a 1 m dall'unità come definito dalla ISO 3744.

Model Modelli	12168-P	12180-P	12210-P	12240-P	12270-P	12300-P	12330-P	12360-P
L, mm	4000	4000	4650	4650	4650	4650	4650	4650
H, mm	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
S, mm	800	800	1350	1350	1350	1350	1350	1350

