

VX/WAserie



POMPE DI CALORE CONDENSATE AD ARIA



FVX2V/WA

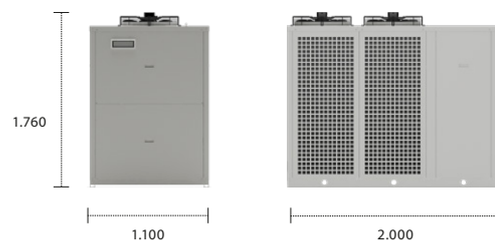
Potenza frigorifera nominale 40 -70 kW
Potenza termica nominale 50 -90 kW

POMPE DI CALORE
CONDENSATE AD ARIA



Specialisti nello speciale

La serie WA si contraddistingue per l'altissima affidabilità e flessibilità. Unità da esterno per la produzione di acqua calda e refrigerata con un ampio range di lavoro personalizzabile a seconda delle vostre esigenze. La robusta struttura è in alluminio anodizzato con la base in acciaio inox. I circuiti frigoriferi sono costituiti da "multicompressori" del tipo Scroll per ottimizzare le condizioni di carico termico. Le batterie di condensazione sono in tubo di rame con alette di alluminio. Gli evaporatori sono a piastre saldobrasate o fasciotubiero ad alto coefficiente di trasmissione termica e di recupero calore. Per il circuito idraulico si utilizzano pompe ad alta prevalenza. Le tubazioni in acciaio inox sono coibentate con isolante anticondensa al neoprene. Il sistema di controllo per la regolazione della temperatura è di tipo elettronico di ultima generazione e permette inoltre la telegestione da remoto con monitoraggio costante "Azienda 4.0". Tutto l'equipaggiamento delle macchine è conforme alle direttive europee. L'intero studio di progettazione così come la realizzazione di tutta la gamma è curata da Recold (100% made in Italy).



Interazione
con dispositivi
mobile



Modello FVX2V/WA		115	120
Potenza frigorifera nominale (1) temp. uscita 7 °C	kW	42	54
Potenza nominale (1) temp. uscita 45 °C	kW	35	47
Potenza assorbita totale massima	kW	14	18
EER (2)		3,2	3,5
COP (3)		2,5	2,9
Max temperatura aria esterna (4)	°C	42	42
Alimentazione	V/Ph/Hz	400 ± 10% / 3+N-PE / 50	
Circuiti / Compressori	N°	1/1	1/1
Portata acqua refrigerata	l/h	14.000	14.000
Attacchi idraulici	"	1 1/2	1 1/2
Pressione sonora (5)	dB(A)	45	46
Dimensioni (profondità-larghezza-altezza)	mm	2.000 x 1.100 x 1.760 h	
Peso (6)	kg	525	550

Dati dichiarati configurazione base, senza aggiunta di opzioni.

(1) **Potenza frigorifera nominale e Potenza assorbita totale:** dati riferiti alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura ambiente 35 °C

(2) **EER:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 35 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 12/7 °C;

(3) **COP:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 7 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 40/45 °C;

(4) **Massima temperatura aria esterna:** dato riferito al funzionamento in modalità raffreddamento con acqua in uscita dall'evaporatore a 7 °C;

(5) **Pressione sonora a 10 m:** valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato esterno quadro elettrico della macchina e a 1,6 m di altezza nominali e con pompa di circolazione rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori di tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico;

(6) **Peso in esercizio:** valore riferito alla versione standard.



I punti di Forza

- Massima affidabilità e performance;
- EER / COP elevate efficienze in funzionamento
- Parzializzazione del carico termico a gradini "multicompressore";
- Sistema PREVENT dispositivo di controllo dei carichi all'accensione;
- Sistema a doppio circuito frigorifero indipendente;
- Contenimento dei livelli sonori;
- Tropicalizzazione per situazioni climatiche estreme;
- Ridotte dimensioni di ingombro;
- Componentistica anticorrosione;
- Evaporatore e tubazioni in acciaio inox;
- Elettronica facilitata con segnalazione allarmi;
- Utilizzo di GAS con un minor impatto ambientale;
- Facilità di installazione ed accesso a tutti i componenti.

Opzioni disponibili

- Gruppo idronico integrato completo di pompa, serbatoio inerziale, vaso di espansione, rubinetto di carico/scarico, manometro, valvola di sfianto automatica;
- Pompa secondaria (a seconda delle esigenze);
- Controllo remoto;
- Supervisione tERA Carel, per il monitoraggio e controllo, da locale o da remoto (per applicazioni HVAC) e archiviazione dati con tecnologia "WEB server";
- Valvola termostatica elettronica EVD Carel;
- Scambiatore a fascio tubiero (a seconda dei modelli);

- Tropicalizzazione per temperature oltre i 40 °C;
- Tensione speciale secondo standard elettrici nel mondo.

Caratteristiche generali

- Carpenteria in alluminio anodizzato anticorrosione con base in acciaio inox;
- Multicompressore scroll;
- Allestimento senza serbatoio inerziale;
- Attacchi idraulici in acciaio inox accessibili dall'esterno della macchina;
- Evaporatore a piastre in acciaio inox;
- Ventilatori EBM con regolazione elettronica della velocità;
- Refrigerante ecologico di ultima generazione R449A;
- Utilizzo da esterno IP65;
- Allarme rotazione delle fasi;
- Termostato elettronico Carel Microchiller;
- Interfaccia RS485 ModBus per il collegamento a sistemi di supervisione;
- Resistenze carter compressore;
- Pompa primaria Lowara ad alta prevalenza in acciaio inox;
- Valvola termostatica meccanica;
- Supporti antivibranti;
- Protezione antigrandine sul condensatore;
- Collaudo e prove eseguiti in fabbrica come tutti i prodotti.

GVX3V/WA

Potenza frigorifera nominale 90 -130 kW
Potenza termica nominale 110 -170 kW

POMPE DI CALORE
CONDENSATE AD ARIA



Specialisti nello speciale

La serie WA si contraddistingue per l'altissima affidabilità e flessibilità. Unità da esterno per la produzione di acqua calda e refrigerata con un ampio range di lavoro personalizzabile a seconda delle vostre esigenze. La robusta struttura è in alluminio anodizzato con la base in acciaio inox. I circuiti frigoriferi sono costituiti da "multicompressori" del tipo Scroll per ottimizzare le condizioni di carico termico. Le batterie di condensazione sono in tubo di rame con alette di alluminio. Gli evaporatori sono a piastre saldobrasate o fasciotubiero ad alto coefficiente di trasmissione termica e di recupero calore. Per il circuito idraulico si utilizzano pompe ad alta prevalenza. Le tubazioni in acciaio inox sono coibentate con isolante anticondensa al neoprene. Il sistema di controllo per la regolazione della temperatura è di tipo elettronico di ultima generazione e permette inoltre la telegestione da remoto con monitoraggio costante "Azienda 4.0". Tutto l'equipaggiamento delle macchine è conforme alle direttive europee. L'intero studio di progettazione così come la realizzazione di tutta la gamma è curata da Recold (100% made in Italy).



Interazione
con dispositivi
mobile



NEW



Modello GVX3V/WA		215	220
Potenza frigorifera nominale (1) temp. uscita 7 °C	kW	84	110
Potenza nominale (1) temp. uscita 45 °C	kW	71	94
Potenza assorbita totale massima	kW	32	36
EER (2)		3,3	3,3
COP (3)		2,5	2,9
Max temperatura aria esterna (4)	°C	42	42
Alimentazione	V/Ph/Hz	400 ± 10% / 3+N-PE / 50	
Circuiti / Compressori	N°	2/2	2/2
Portata acqua refrigerata	l/h	22.000	22.000
Attacchi idraulici	"	2	2
Pressione sonora (5)	dB(A)	48	49
Dimensioni (profondità-larghezza-altezza)	mm	2.900 x 1.400 x 1.760 h	
Peso (6)	kg	675	700

Dati dichiarati configurazione base, senza aggiunta di opzioni.

(1) **Potenza frigorifera nominale e Potenza assorbita totale:** dati riferiti alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura ambiente 35 °C

(2) **EER:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 35 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 12/7 °C;

(3) **COP:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 7 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 40/45 °C;

(4) **Massima temperatura aria esterna:** dato riferito al funzionamento in modalità raffreddamento con acqua in uscita dall'evaporatore a 7 °C;

(5) **Pressione sonora a 10 m:** valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato esterno quadro elettrico della macchina e a 1,6 m di altezza nominali e con pompa di circolazione rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori di tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico;

(6) **Peso in esercizio:** valore riferito alla versione standard.

Controller



CAREL

Compressori
Scroll



INVOTECH
CENTRO DE DISTRIBUCION DE MEXICO

Pompa inox
ad alta prevalenza



LOWARA

Ventilatori con
regolazione
elettronica



ebmpapst

I punti di Forza

- Massima affidabilità e performance;
- EER / COP elevate efficienze in funzionamento
- Parzializzazione del carico termico a gradini "multicompressore";
- Sistema PREVENT dispositivo di controllo dei carichi all'accensione;
- Sistema a doppio circuito frigorifero indipendente;
- Contenimento dei livelli sonori;
- Tropicalizzazione per situazioni climatiche estreme;
- Ridotte dimensioni di ingombro;
- Componentistica anticorrosione;
- Evaporatore e tubazioni in acciaio inox;
- Elettronica facilitata con segnalazione allarmi;
- Utilizzo di GAS con un minor impatto ambientale;
- Facilità di installazione ed accesso a tutti i componenti.

Opzioni disponibili

- Gruppo idronico integrato completo di pompa, serbatoio inerziale, vaso di espansione, rubinetto di carico/scarico, manometro, valvola di sfianto automatica;
- Pompa secondaria (a seconda delle esigenze);
- Controllo remoto;
- Supervisione tERA Carel, per il monitoraggio e controllo, da locale o da remoto (per applicazioni HVAC) e archiviazione dati con tecnologia "WEB server";
- Valvola termostatica elettronica EVD Carel;
- Scambiatore a fascio tubiero (a seconda dei modelli);

- Tropicalizzazione per temperature oltre i 40 °C;
- Tensione speciale secondo standard elettrici nel mondo.

Caratteristiche generali

- Carpenteria in alluminio anodizzato anticorrosione con base in acciaio inox;
- Multicompressore scroll;
- Allestimento senza serbatoio inerziale;
- Attacchi idraulici in acciaio inox accessibili dall'esterno della macchina;
- Evaporatore a piastre in acciaio inox;
- Ventilatori EBM con regolazione elettronica della velocità;
- Refrigerante ecologico di ultima generazione R449A;
- Utilizzo da esterno IP65;
- Allarme rotazione delle fasi;
- Termostato elettronico Carel Microchiller;
- Interfaccia RS485 ModBus per il collegamento a sistemi di supervisione;
- Resistenze carter compressore;
- Pompa primaria Lowara ad alta prevalenza in acciaio inox;
- Valvola termostatica meccanica;
- Supporti antivibranti;
- Protezione antigrandine sul condensatore;
- Collaudo e prove eseguiti in fabbrica come tutti i prodotti.

HVLX4V/WA

Potenza frigorifera nominale 60 -120 kW
Potenza termica nominale 80 -120 kW

POMPE DI CALORE
CONDENSATE AD ARIA



Specialisti nello speciale

La serie WA si contraddistingue per l'altissima affidabilità e flessibilità. Unità da esterno per la produzione di acqua calda e refrigerata con un ampio range di lavoro personalizzabile a seconda delle vostre esigenze. La robusta struttura è in alluminio anodizzato con la base in acciaio inox. I circuiti frigoriferi sono costituiti da "multicompressori" del tipo Scroll per ottimizzare le condizioni di carico termico. Le batterie di condensazione sono in tubo di rame con alette di alluminio. Gli evaporatori sono a piastre saldobrasate o fasciotubiero ad alto coefficiente di trasmissione termica e di recupero calore. Per il circuito idraulico si utilizzano pompe ad alta prevalenza. Le tubazioni in acciaio inox sono coibentate con isolante anticondensa al neoprene. Il sistema di controllo per la regolazione della temperatura è di tipo elettronico di ultima generazione e permette inoltre la telegestione da remoto con monitoraggio costante "Azienda 4.0". Tutto l'equipaggiamento delle macchine è conforme alle direttive europee. L'intero studio di progettazione così come la realizzazione di tutta la gamma è curata da Recold (100% made in Italy).



Interazione
con dispositivi
mobile



NEW



Modello HVLX4V/WA		212	215	220
Potenza frigorifera nominale (1) temp. uscita 7 °C	kW	68	84	110
Potenza nominale (1) temp. uscita 45 °C	kW	58	71	94
Potenza assorbita totale massima	kW	26	32	37
EER (2)		3,2	3,2	3,5
COP (3)		2,5	2,5	3,3
Max temperatura aria esterna (4)	°C	42	42	42
Alimentazione	V/Ph/Hz	400 ± 10% / 3+N-PE / 50		
Circuiti / Compressori	N°	2/2	2/2	2/2
Portata acqua refrigerata	l/h	20.000	20.000	20.000
Attacchi idraulici	"	2	2	2
Pressione sonora (5)	dB(A)	48	48	50
Dimensioni (profondità-larghezza-altezza)	mm	2.000 x 1.690 x 1.760 h		
Peso (6)	kg	725	725	750

Dati dichiarati configurazione base, senza aggiunta di opzioni.

(1) **Potenza frigorifera nominale e Potenza assorbita totale:** dati riferiti alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura ambiente 35 °C

(2) **EER:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 35 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 12/7 °C;

(3) **COP:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 7 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 40/45 °C;

(4) **Massima temperatura aria esterna:** dato riferito al funzionamento in modalità raffreddamento con acqua in uscita dall'evaporatore a 7 °C;

(5) **Pressione sonora a 10 m:** valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato esterno quadro elettrico della macchina e a 1,6 m di altezza nominali e con pompa di circolazione rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori di tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico;

(6) **Peso in esercizio:** valore riferito alla versione standard.

Controller



CAREL

Compressori Scroll



INVOTECH
CENTRO DE DISTRIBUCION DE MEXICO

Pompa inox ad alta prevalenza



LOWARA

Ventilatori con regolazione elettronica



ebmpapst

I punti di Forza

- Massima affidabilità e performance;
- EER / COP elevate efficienze in funzionamento
- Parzializzazione del carico termico a gradini "multicompressore";
- Sistema PREVENT dispositivo di controllo dei carichi all'accensione;
- Sistema a doppio circuito frigorifero indipendente;
- Contenimento dei livelli sonori;
- Tropicalizzazione per situazioni climatiche estreme;
- Ridotte dimensioni di ingombro;
- Componentistica anticorrosione;
- Evaporatore e tubazioni in acciaio inox;
- Elettronica facilitata con segnalazione allarmi;
- Utilizzo di GAS con un minor impatto ambientale;
- Facilità di installazione ed accesso a tutti i componenti.

Opzioni disponibili

- Gruppo idronico integrato completo di pompa, serbatoio inerziale, vaso di espansione, rubinetto di carico/scarico, manometro, valvola di sfianto automatica;
- Pompa secondaria (a seconda delle esigenze);
- Controllo remoto;
- Supervisione tERA Carel, per il monitoraggio e controllo, da locale o da remoto (per applicazioni HVAC) e archiviazione dati con tecnologia "WEB server";
- Valvola termostatica elettronica EVD Carel;
- Scambiatore a fascio tubiero (a seconda dei modelli);

- Tropicalizzazione per temperature oltre i 40 °C;
- Tensione speciale secondo standard elettrici nel mondo.

Caratteristiche generali

- Carpenteria in alluminio anodizzato anticorrosione con base in acciaio inox;
- Multicompressore scroll;
- Allestimento senza serbatoio inerziale;
- Attacchi idraulici in acciaio inox accessibili dall'esterno della macchina;
- Evaporatore a piastre in acciaio inox;
- Ventilatori EBM con regolazione elettronica della velocità;
- Refrigerante ecologico di ultima generazione R449A;
- Utilizzo da esterno IP65;
- Allarme rotazione delle fasi;
- Termostato elettronico Carel Microchiller;
- Interfaccia RS485 ModBus per il collegamento a sistemi di supervisione;
- Resistenze carter compressore;
- Pompa primaria Lowara ad alta prevalenza in acciaio inox;
- Valvola termostatica meccanica;
- Supporti antivibranti;
- Protezione antigrandine sul condensatore;
- Collaudo e prove eseguiti in fabbrica come tutti i prodotti.

IVLX6V/WA

Potenza frigorifera nominale 110 -170 kW
Potenza termica nominale 110 -210 kW

POMPE DI CALORE
CONDENSATE AD ARIA



Specialisti nello speciale

La serie WA si contraddistingue per l'altissima affidabilità e flessibilità. Unità da esterno per la produzione di acqua calda e refrigerata con un ampio range di lavoro personalizzabile a seconda delle vostre esigenze. La robusta struttura è in alluminio anodizzato con la base in acciaio inox. I circuiti frigoriferi sono costituiti da "multicompressori" del tipo Scroll per ottimizzare le condizioni di carico termico. Le batterie di condensazione sono in tubo di rame con alette di alluminio. Gli evaporatori sono a piastre saldobrasate o fasciotubiero ad alto coefficiente di trasmissione termica e di recupero calore. Per il circuito idraulico si utilizzano pompe ad alta prevalenza. Le tubazioni in acciaio inox sono coibentate con isolante anticondensa al neoprene. Il sistema di controllo per la regolazione della temperatura è di tipo elettronico di ultima generazione e permette inoltre la telegestione da remoto con monitoraggio costante "Azienda 4.0". Tutto l'equipaggiamento delle macchine è conforme alle direttive europee. L'intero studio di progettazione così come la realizzazione di tutta la gamma è curata da Recold (100% made in Italy).



Interazione
con dispositivi
mobile



NEW



Modello IVLX6V/WA		412	225
Potenza frigorifera nominale (1) temp. uscita 7 °C	kW	115	130
Potenza nominale (1) temp. uscita 45 °C	kW	98	111
Potenza assorbita totale massima	kW	47	44
EER (2)		3,2	3,5
COP (3)		3,0	3,0
Max temperatura aria esterna (4)	°C	42	42
Alimentazione	V/Ph/Hz	400 ± 10% / 3+N-PE / 50	
Circuiti / Compressori	N°	2/4	2/2
Portata acqua refrigerata	l/h	27.000	27.000
Attacchi idraulici	"	2	2
Pressione sonora (5)	dB(A)	53	52
Dimensioni (profondità-larghezza-altezza)	mm	2.900 x 1.690 x 1.760 h	
Peso (6)	kg	850	825

Dati dichiarati configurazione base, senza aggiunta di opzioni.

(1) **Potenza frigorifera nominale e Potenza assorbita totale:** dati riferiti alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura ambiente 35 °C

(2) **EER:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 35 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 12/7 °C;

(3) **COP:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 7 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 40/45 °C;

(4) **Massima temperatura aria esterna:** dato riferito al funzionamento in modalità raffreddamento con acqua in uscita dall'evaporatore a 7 °C;

(5) **Pressione sonora a 10 m:** valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato esterno quadro elettrico della macchina e a 1,6 m di altezza nominali e con pompa di circolazione rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori di tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico;

(6) **Peso in esercizio:** valore riferito alla versione standard.



CAREL



INVOTECH
CENTRO DE DISTRIBUCION DE MEXICO



LOWARA



ebmpapst

I punti di Forza

- Massima affidabilità e performance;
- EER / COP elevate efficienze in funzionamento
- Parzializzazione del carico termico a gradini "multicompressore";
- Sistema PREVENT dispositivo di controllo dei carichi all'accensione;
- Sistema a doppio circuito frigorifero indipendente;
- Contenimento dei livelli sonori;
- Tropicalizzazione per situazioni climatiche estreme;
- Ridotte dimensioni di ingombro;
- Componentistica anticorrosione;
- Evaporatore e tubazioni in acciaio inox;
- Elettronica facilitata con segnalazione allarmi;
- Utilizzo di GAS con un minor impatto ambientale;
- Facilità di installazione ed accesso a tutti i componenti.

Opzioni disponibili

- Gruppo idronico integrato completo di pompa, serbatoio inerziale, vaso di espansione, rubinetto di carico/scarico, manometro, valvola di sfogo automatica;
- Pompa secondaria (a seconda delle esigenze);
- Controllo remoto;
- Supervisione tERA Carel, per il monitoraggio e controllo, da locale o da remoto (per applicazioni HVAC) e archiviazione dati con tecnologia "WEB server";
- Valvola termostatica elettronica EVD Carel;
- Scambiatore a fascio tubiero (a seconda dei modelli);

- Tropicalizzazione per temperature oltre i 40 °C;
- Tensione speciale secondo standard elettrici nel mondo.

Caratteristiche generali

- Carpenteria in alluminio anodizzato anticorrosione con base in acciaio inox;
- Multicompressore scroll;
- Allestimento senza serbatoio inerziale;
- Attacchi idraulici in acciaio inox accessibili dall'esterno della macchina;
- Evaporatore a piastre in acciaio inox;
- Ventilatori EBM con regolazione elettronica della velocità;
- Refrigerante ecologico di ultima generazione R449A;
- Utilizzo da esterno IP65;
- Allarme rotazione delle fasi;
- Termostato elettronico Carel Microchiller;
- Interfaccia RS485 ModBus per il collegamento a sistemi di supervisione;
- Resistenze carter compressore;
- Pompa primaria Lowara ad alta prevalenza in acciaio inox;
- Valvola termostatica meccanica;
- Supporti antivibranti;
- Protezione antigrandine sul condensatore;
- Collaudo e prove eseguiti in fabbrica come tutti i prodotti.

LVLX6V/WA

Potenza frigorifera nominale 110 -170 kW
Potenza termica nominale 000 -000 kW

POMPE DI CALORE
CONDENSATE AD ARIA



Specialisti nello speciale

La serie WA si contraddistingue per l'altissima affidabilità e flessibilità. Unità da esterno per la produzione di acqua calda e refrigerata con un ampio range di lavoro personalizzabile a seconda delle vostre esigenze. La robusta struttura è in alluminio anodizzato con la base in acciaio inox. I circuiti frigoriferi sono costituiti da "multicompressori" del tipo Scroll per ottimizzare le condizioni di carico termico. Le batterie di condensazione sono in tubo di rame con alette di alluminio. Gli evaporatori sono a piastre saldobrasate o fasciotubiero ad alto coefficiente di trasmissione termica e di recupero calore. Per il circuito idraulico si utilizzano pompe ad alta prevalenza. Le tubazioni in acciaio inox sono coibentate con isolante anticondensa al neoprene. Il sistema di controllo per la regolazione della temperatura è di tipo elettronico di ultima generazione e permette inoltre la telegestione da remoto con monitoraggio costante "Azienda 4.0". Tutto l'equipaggiamento delle macchine è conforme alle direttive europee. L'intero studio di progettazione così come la realizzazione di tutta la gamma è curata da Recold (100% made in Italy).



Interazione
con dispositivi
mobile



NEW



Modello LVLX6V/WA		420	425
Potenza frigorifera nominale (1) temp. uscita 7 °C	kW	256	297
Potenza nominale (1) temp. uscita 45 °C	kW	245	269
Potenza assorbita totale massima	kW	81	93
EER (2)		4,2	4,2
COP (3)		3,7	3,8
Max temperatura aria esterna (4)	°C	48	45
Alimentazione	V/Ph/Hz	400 ± 10% / 3+N-PE / 50	
Circuiti / Compressori	N°	2/4	2/4
Portata acqua refrigerata	l/h	44.000	44.000
Attacchi idraulici	"	2 1/2	2 1/2
Pressione sonora (5)	dB(A)	52	53
Dimensioni (profondità-larghezza-altezza)	mm	3.700 x 1.960 x 2.100 h	
Peso (6)	kg	1.200	1.200

Dati dichiarati configurazione base, senza aggiunta di opzioni.

(1) **Potenza frigorifera nominale e Potenza assorbita totale:** dati riferiti alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura ambiente 35 °C

(2) **EER:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 35 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 12/7 °C;

(3) **COP:** dato riferito a pieno carico e alle condizioni nominali di funzionamento con temperatura aria esterna 7 °C e temperatura acqua IN/OUT evaporatore 40/45 °C;

(4) **Massima temperatura aria esterna:** dato riferito al funzionamento in modalità raffreddamento con acqua in uscita dall'evaporatore a 7 °C;

(5) **Pressione sonora a 10 m:** valore medio ricavato in campo libero su piano riflettente ad una distanza di 10 m dal lato esterno quadro elettrico della macchina e a 1,6 m di altezza nominali e con pompa di circolazione rispetto alla base di appoggio dell'unità. Valori di tolleranza ± 2 dB. I livelli sonori si riferiscono al funzionamento dell'unità a pieno carico;

(6) **Peso in esercizio:** valore riferito alla versione standard.



CAREL



INVOTECH
CENTRO DE DISTRIBUCION DE MEXICO



LOWARA



ebmpapst

I punti di Forza

- Massima affidabilità e performance;
- EER / COP elevate efficienze in funzionamento
- Parzializzazione del carico termico a gradini "multicompressore";
- Sistema PREVENT dispositivo di controllo dei carichi all'accensione;
- Sistema a doppio circuito frigorifero indipendente;
- Contenimento dei livelli sonori;
- Tropicalizzazione per situazioni climatiche estreme;
- Ridotte dimensioni di ingombro;
- Componentistica anticorrosione;
- Evaporatore e tubazioni in acciaio inox;
- Elettronica facilitata con segnalazione allarmi;
- Utilizzo di GAS con un minor impatto ambientale;
- Facilità di installazione ed accesso a tutti i componenti.

Opzioni disponibili

- Gruppo idronico integrato completo di pompa, serbatoio inerziale, vaso di espansione, rubinetto di carico/scarico, manometro, valvola di sfianto automatica;
- Pompa secondaria (a seconda delle esigenze);
- Controllo remoto;
- Supervisione tERA Carel, per il monitoraggio e controllo, da locale o da remoto (per applicazioni HVAC) e archiviazione dati con tecnologia "WEB server";
- Valvola termostatica elettronica EVD Carel;
- Scambiatore a fascio tubiero (a seconda dei modelli);

- Tropicalizzazione per temperature oltre i 40 °C;
- Tensione speciale secondo standard elettrici nel mondo.

Caratteristiche generali

- Carpenteria in alluminio anodizzato anticorrosione con base in acciaio inox;
- Multicompressore scroll;
- Allestimento senza serbatoio inerziale;
- Attacchi idraulici in acciaio inox accessibili dall'esterno della macchina;
- Evaporatore a piastre in acciaio inox;
- Ventilatori EBM con regolazione elettronica della velocità;
- Refrigerante ecologico di ultima generazione R449A;
- Utilizzo da esterno IP65;
- Allarme rotazione delle fasi;
- Termostato elettronico Carel Microchiller;
- Interfaccia RS485 ModBus per il collegamento a sistemi di supervisione;
- Resistenze carter compressore;
- Pompa primaria Lowara ad alta prevalenza in acciaio inox;
- Valvola termostatica meccanica;
- Supporti antivibranti;
- Protezione antigrandine sul condensatore;
- Collaudo e prove eseguiti in fabbrica come tutti i prodotti.

Recold nel mondo

40
YEAR
ANNIVERSARY



I nostri refrigeratori trovano impiego in molti paesi nei cinque continenti ed i nostri servizi coinvolgono molte aziende di ogni dimensione dalle attività artigianali d'eccellenza ai gruppi industriali multinazionali.



RECOLD srl

36020 Pove del Grappa (VI)

Italy

+39 0424 808943

info@recold.it

www.recold.it



rivenditore autorizzato